



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 613

17 Ιουλίου 2006

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 7002/ΠΕ 05

Επανακύρωση πινακίδων εφαρμογής και υψομετρικής μελέτης του ρυμοτομικού σχεδίου Οικοδομικού Συνεταιρισμού Προσωπικού Ολυμπιακής Αεροπορίας ΣΠΟΑ στο Δήμο Αμαρυνθίων Δ.Δ. Γυμνού Ευβοίας.

Ο ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΜΑΡΧΗ ΕΥΒΟΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του από 17.7.1923 π.δ/τος «περί σχεδίων πόλης κ.λπ.» όπως μεταγενέστερα τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν.

2. Τις διατάξεις του ν. 3200/1955 όπως ισχύει σήμερα.

3. Τις διατάξεις του ν. 2218/1994 (Φ.Ε.Κ. 154 Α), όπως ισχύουν σήμερα.

4. Τις διατάξεις των άρθρων 18 έως και 22 του π.δ/τος της 3/22.4.1929.

5. Τις διατάξεις του ν. 2081/1992 (Φ.Ε.Κ. 154 Α) και ιδιαιτέρα το άρθρο 27 αυτού.

6. Την υπ' αριθμ. 980/19.1.2004 απόφαση Νομάρχη Ευβοίας για μεταβίβαση αρμοδιοτήτων στο βοηθό Νομάρχη Ευβοίας Αντώνιο Κορόζη.

7. Την υπ' αριθμ. 9200/26.2.2004 απόφαση Υφυπουργού ΠΕ.ΧΩ.ΔΕ. (Φ.Ε.Κ.263/Δ/5.3.2004) για «έγκριση πολεοδομικής μελέτης της έκτασης του Παραθεριστικού Οικοδομικού Συν/σμού Προσωπικού Ολυμπιακής Αεροπορίας ΣΠΟΑ στο Δήμο Αμαρυνθίων Δ.Δ Γυμνού Ν. Ευβοίας.

8. Την υποβληθείσα μελέτη εφαρμογής του ως άνω ρυμοτομικού σχεδίου (πινακίδες εφαρμογής) καθώς και

της υψομετρικής μελέτης, οι οποίες συντάχθηκαν από τον τοπογράφο μηχανικό Ευστράτιο Παπάνη.

9. Την υπ' αριθμ. 6417/27.6.2005 εισήγηση της Δ/σης ΧΟΠ Ν. Ευβοίας, προς το ΣΧΟΠ Ν. Ευβοίας.

10. Τη γνωμοδότηση του ΣΧΟΠ Ν. Ευβοίας, πρακτικό υπ' αριθμ. 6/1.7.2005 θέμα 3^ο.

11. Την υπ' αριθμ. 10607/16.11.2004 απόφαση μας για κύρωση πινακίδων εφαρμογής και υψομετρικής μελέτης του εις το θέμα Οικοδομικού Συν/σμού (ΦΕΚ1195 Δ/21.12.2004).

12. Επειδή διαπιστώθηκαν ορισμένα σφάλματα στα σχέδια που συνόδευαν την υπ' αριθμ. 10607/16.11.2004 απόφασή μας και που χρήζουν διόρθωσης.

13. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της απόφασης αυτής δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, ή του προϋπολογισμού του οικείου Ο.Τ.Α., αποφασίζουμε:

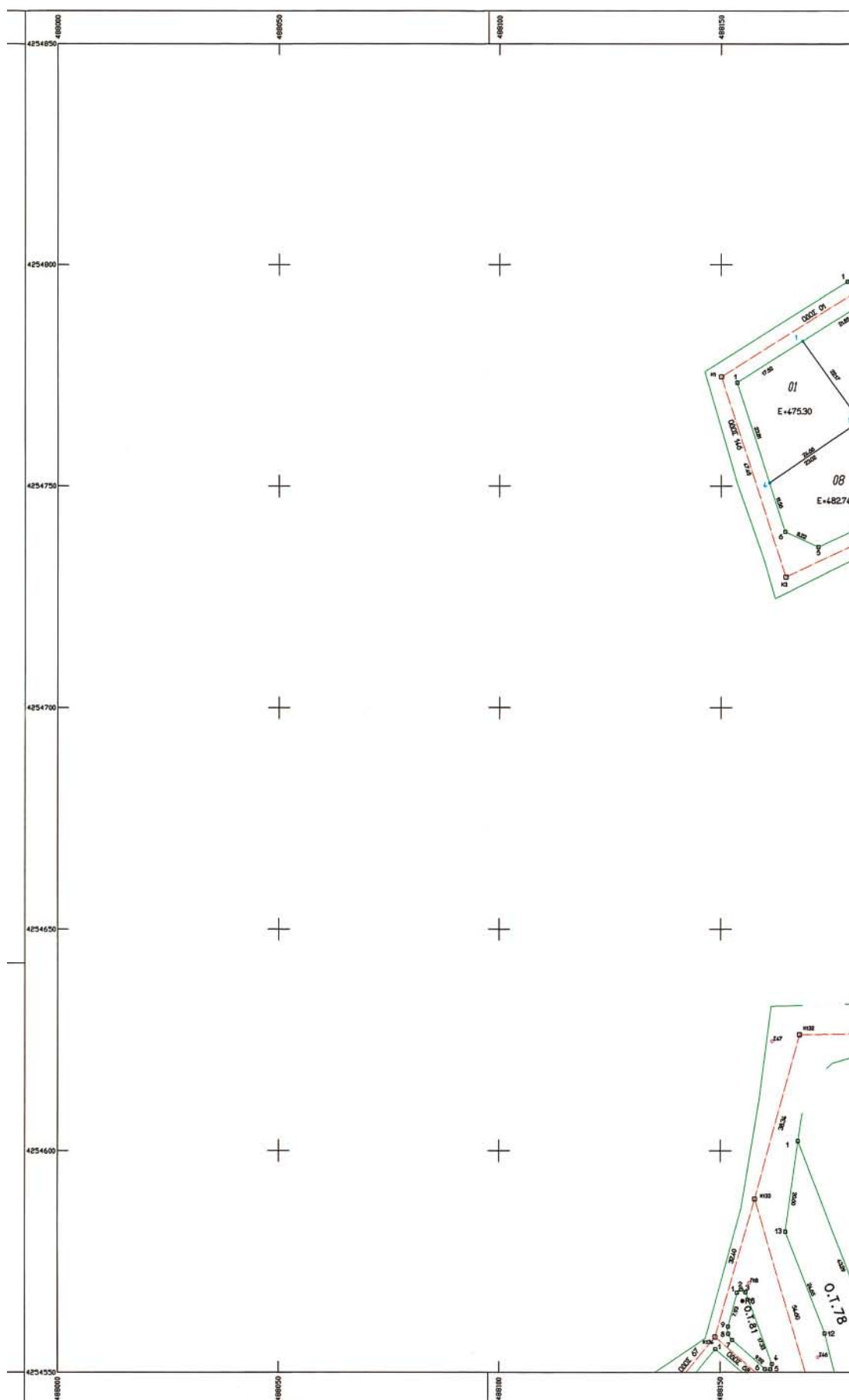
1. Επανακυρώνονται οι πινακίδες εφαρμογής (έξι πινακίδες κλίμακας 1:500) και η υψομετρική μελέτη (δεκατρία σχέδια μηκοτομών οδών κλίμακας 1:1000 και 1:100) όπως συντάχθηκαν από τοπογράφο μηχανικό Ευστράτιο Παπάνη και θεωρήθηκαν από το Δ/ντή ΧΟΠ Ν. Ευβοίας.

2. Ακυρώνεται η υπ' αριθμ. 10607/16.11.2004 απόφασή μας.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Χαλκίδα, 23 Μαρτίου 2006

Ο Βοηθός Νομάρχη
ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΚΟΡΟΖΗΣ





ΔΙΑΝΟΜΗ ΦΥΛΛΩΝ

1	2
3	4
5	6

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα
ήταν σφάλμα κατά ποσοστό 36, %

ΥΠΟΜΝΗΜΑ:

- Δ Τ3 Τριγωνομετρικό σημείο
- ο Σ1 Πολυγωνομετρικό σημείο
- R1 Χωροσταθμική αφετηρία
- K1 Τομή αξόνων των οδών
- 1 Γωνία οικοδομικού τετραγώνου
- 1 Γωνία οικοπέδου
- Αξονας οδού
- Ρυμοτομική γραμμή
- Οριο οικοπέδου

Οι συντεταγμένες αναφέρονται σε προβολή ΕΓΣΑ/87

ΠΑΡΑΘΕΡΙΣΤΙΚΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΣ ΣΥΝΤΕΛΙΡΙΣΜΟΣ
ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΟΛΥΜΠΙΑΚΗΣ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ
(ΣΠΟΑ)

ΟΙΚΙΣΤΙΚΗ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ
ΤΟΥ ΣΥΝΤΕΛΙΡΙΣΜΟΥ ΣΤΟ ΔΗΜΟ ΑΜΑΡΥΝΙΩΝ
ΣΤΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΓΥΜΝΟΥ Ν. ΕΥΒΟΙΑΣ

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΠΟΥ ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ ΜΕ ΤΗΝ 9200/26/02/2004/ ΑΠΟΦΑΣΗ ΥΠΕΧΩΔΕ
ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΘΗΚΕ ΣΤΟ 263/Δ/05/03/2004 Φ.Ε.Κ.

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:

ΤΕΧΝΙΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

"ΦΙΛΩΝ"
Α. ΠΑΝΤΑΖΗΣ - Π. ΚΥΡΙΟΠΟΥΛΟΥ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ο.Ε.

"ΑΝΑΠΤΥΞΗ"
Ε. ΠΑΠΑΝΗΣ - Π. ΧΟΥΡΔΑΚΗΣ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε.

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΟΥ
ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΦΥΛΛΟ 2 από 6

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

Φ. 02

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500

ΑΘΗΝΑ ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2005

Ο ΣΥΝΤΕΛΙΣΤΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΓΙΑ ΤΗΝ "ΑΝΑΠΤΥΞΗ" Ε.Ε.

ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ ΠΑΠΑΝΗΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ



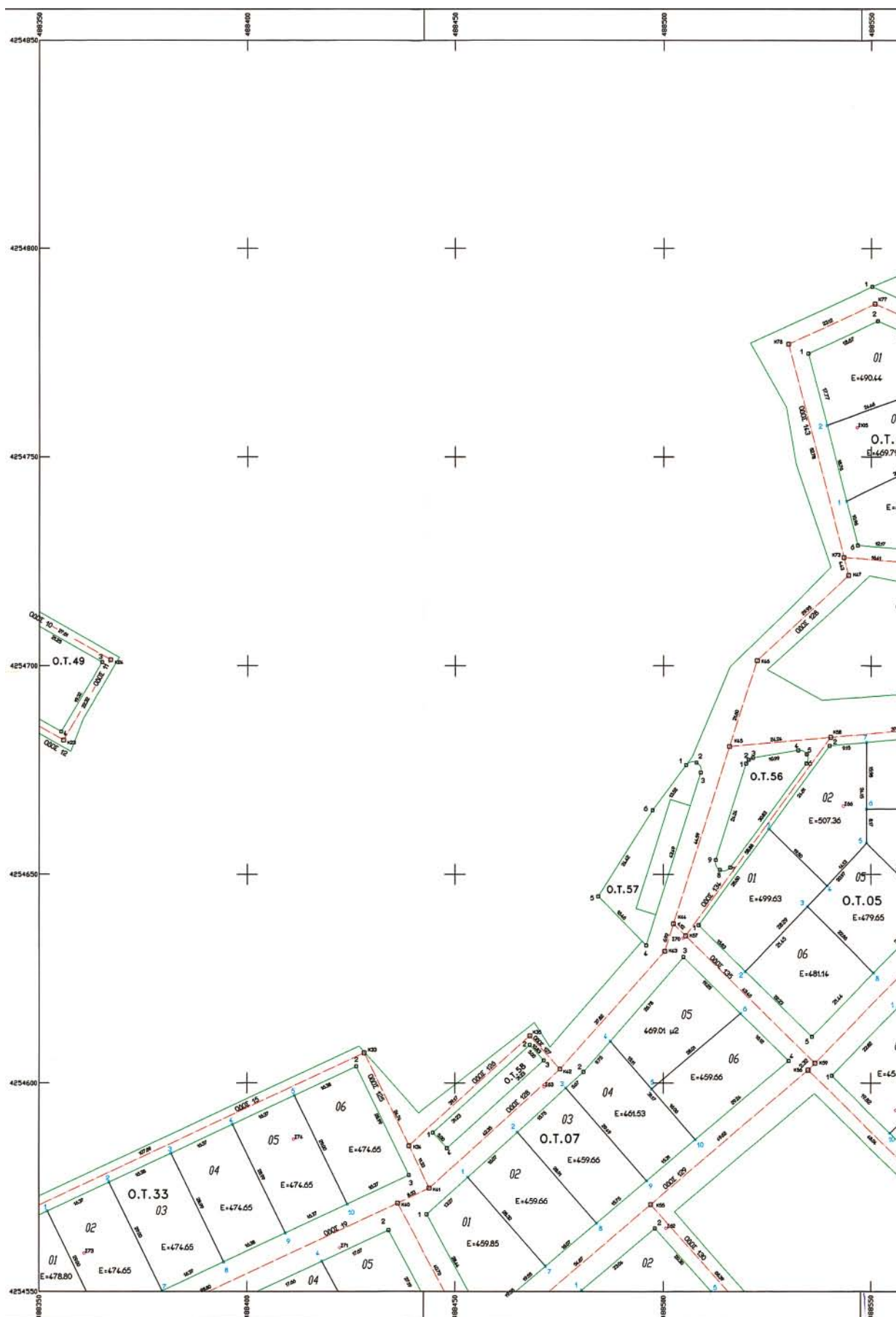
ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΕΥΒΟΙΑΣ	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΕΛΕΓΧΗΚΕ	ΟΝΟΜΑ	ΗΜΕΡΕΙΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΕΛΕΓΧΕΝ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΠΑΜΠΑΝΗΣ		
	ΕΛΕΓΧΕΝ	ΑΡΙΘ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΒΡΑΧΙΩΣ		

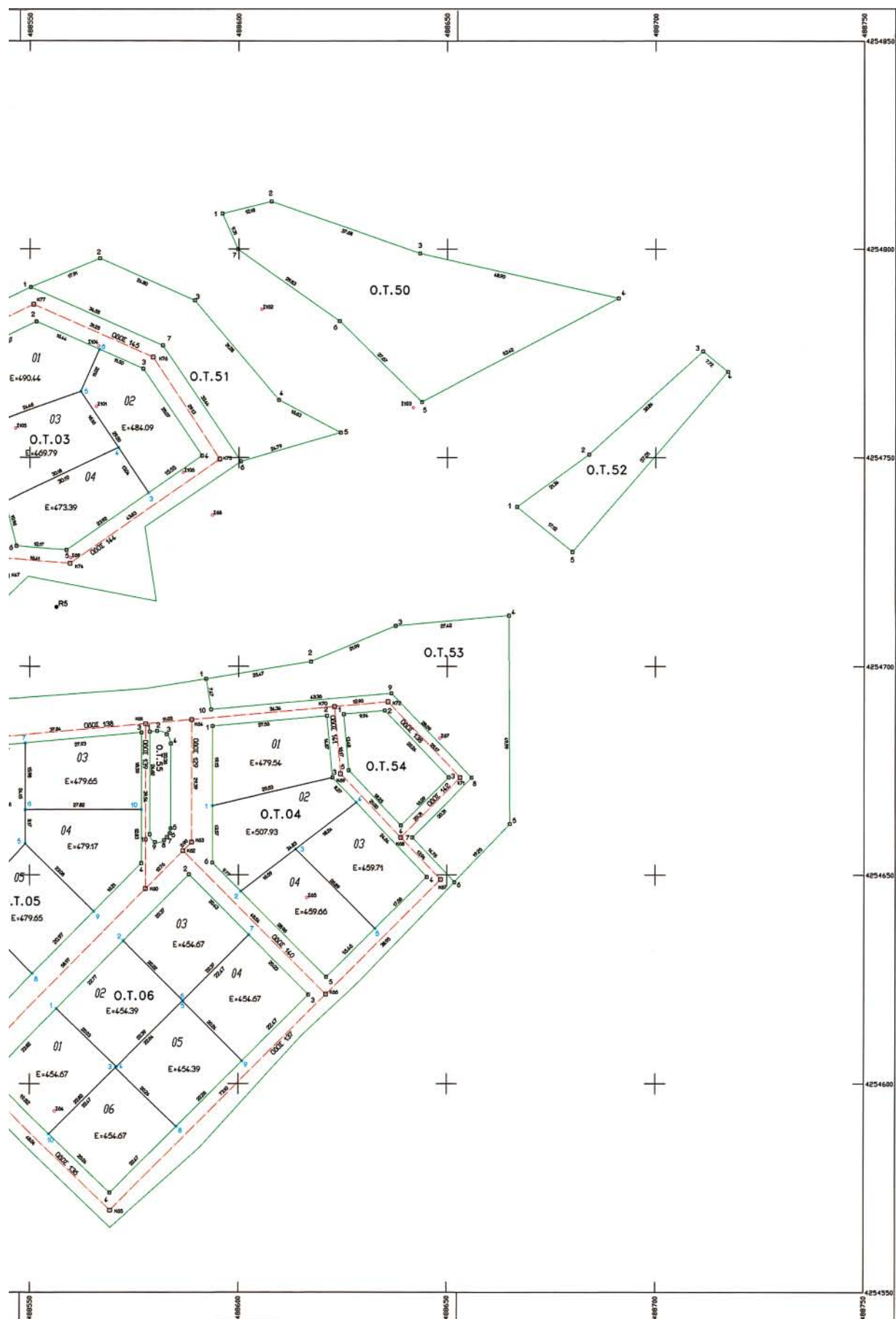
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 03				ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 51			
Αριθμός κορυφής	X	Y		Αριθμός κορυφής	X	Y	
01	488534.610	4254774.740		01	488550.210	4254790.790	
02	488551.580	4254782.530		02	488566.740	4254797.680	
03	488577.130	4254771.220		03	488589.420	4254787.640	
04	488591.140	4254750.430		04	488609.640	4254763.780	
05	488558.780	4254727.830		05	488624.310	4254755.960	
06	488546.650	4254728.800		06	488600.490	4254749.060	
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 04				ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 52			
Αριθμός κορυφής	X	Y		Αριθμός κορυφής	X	Y	
01	488593.740	4254685.710		01	488666.810	4254738.180	
02	488621.130	4254688.180		02	488684.090	4254750.710	
03	488622.470	4254673.370		03	488711.380	4254775.450	
04	488645.160	4254649.540		04	488717.360	4254770.550	
05	488621.050	4254625.540		05	488680.110	4254727.400	
06	488593.730	4254652.990		ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 53			
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 05				Αριθμός κορυφής	X	Y	
Αριθμός κορυφής	X	Y		01	488592.180	4254697.060	
01	488508.470	4254637.850		02	488617.320	4254701.150	
02	488539.820	4254680.840		03	488637.570	4254709.730	
03	488576.750	4254684.170		04	488664.880	4254712.200	
04	488576.740	4254652.840		05	488665.173	4254662.209	
05	488535.550	4254611.110		06	488651.850	4254648.310	
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 06				07	488641.674	4254659.000	
Αριθμός κορυφής	X	Y		08	488656.042	4254673.346	
01	488540.370	4254601.770		09	488636.570	4254693.580	
02	488588.110	4254650.130		10	488593.380	4254689.690	
03	488616.790	4254621.310		ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 54			
04	488569.160	4254573.910		Αριθμός κορυφής	X	Y	
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 07				01	488625.120	4254688.540	
Αριθμός κορυφής	X	Y		02	488635.020	4254689.430	
01	488443.290	4254568.500		03	488650.440	4254703.400	
02	488480.830	4254602.650		04	488638.910	4254661.890	
03	488504.850	4254630.180		05	488626.330	4254675.110	
04	488530.020	4254605.330		ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 55			
05	488456.730	4254543.440		Αριθμός κορυφής	X	Y	
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 08				01	488578.750	4254684.350	
Αριθμός κορυφής	X	Y		02	488580.480	4254684.510	
01	488461.560	4254534.430		03	488582.770	4254683.730	
02	488497.960	4254565.170		04	488583.740	4254681.520	
03	488536.830	4254521.690		05	488583.740	4254661.160	
04	488521.100	4254503.710		06	488583.510	4254660.020	
05	488489.250	4254482.820		07	488582.870	4254659.050	
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 33				08	488582.160	4254658.330	
Αριθμός κορυφής	X	Y		09	488579.980	4254657.890	
01	488336.920	4254562.250		10	488578.740	4254659.740	
02	488426.180	4254603.970		ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 56			
03	488438.890	4254577.910		Αριθμός κορυφής	X	Y	
04	488349.890	4254536.320		01	488519.900	4254676.590	
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 34				02	488520.490	4254677.500	
Αριθμός κορυφής	X	Y		03	488521.470	4254677.960	
01	488354.300	4254527.490		04	488532.320	4254679.760	
02	488433.970	4254564.720		05	488534.350	4254678.840	
03	488446.820	4254540.760		06	488534.260	4254676.610	
04	488366.450	4254503.200		07	488516.100	4254651.700	
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 49				08	488513.580	4254651.090	
Αριθμός κορυφής	X	Y		09	488512.570	4254653.480	
01	488328.450	4254699.460		ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 57			
02	488346.580	4254711.380		Αριθμός κορυφής	X	Y	
03	488365.060	4254700.890		01	488505.480	4254676.230	
04	488355.290	4254684.220		02	488507.990	4254676.820	
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 50				03	488508.990	4254674.440	
Αριθμός κορυφής	X	Y		04	488495.860	4254632.980	
01	488596.050	4254808.470		05	488484.350	4254644.750	
02	488607.880	4254811.390		06	488497.420	4254665.380	
03	488643.430	4254798.920		ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 58			
04	488691.130	4254788.150		Αριθμός κορυφής	X	Y	
05	488643.850	4254763.280		01	488444.790	4254588.110	
06	488624.100	4254782.670		02	488467.890	4254609.130	
07	488599.790	4254799.940		03	488471.260	4254605.430	
				04	488448.150	4254584.420	

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΥΨΟΜΕΤΡΩΝ ΤΩΝ ΤΟΜΩΝ ΤΩΝ ΛΕΩΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΟΜΗΣ	X	Y	H	ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΟΜΗΣ	X	Y	H
K23	488355.835	4254882.187	248.51	K81	488577.750	4254686.270	218.45
K24	488367.120	4254701.440	248.58	K82	488586.690	4254655.810	216.84
K33	488428.090	4254607.220	233.11	K83	488588.730	4254657.870	216.86
K34	488438.930	4254584.980	229.25	K84	488588.740	4254687.280	217.31
K35	488467.910	4254611.340	228.50	K85	488589.220	4254689.740	214.32
K40	488436.170	4254571.190	227.78	K86	488620.930	4254652.410	211.80
K41	488443.900	4254574.800	227.54	K87	488648.490	4254648.940	207.72
K42	488475.200	4254603.328	227.20	K88	488638.863	4254659.020	209.71
K43	488500.350	4254631.580	226.94	K89	488624.400	4254674.240	213.61
K44	488502.440	4254638.180	227.15	K70	488622.940	4254680.350	214.63
K45	488515.910	4254680.890	227.75	K71	488653.240	4254673.373	207.49
K46	488522.430	4254701.280	228.61	K72	488635.790	4254691.510	210.64
K47	488544.380	4254721.680	228.46	K73	488543.252	4254725.949	228.69
K55	488496.950	4254570.890	222.09	K74	488559.813	4254724.838	226.71
K56	488534.670	4254603.110	220.78	K75	488585.390	4254749.820	221.17
K57	488505.370	4254635.290	226.54	K76	488570.470	4254774.010	223.07
K58	488540.080	4254682.870	224.16	K77	488550.800	4254786.860	228.10
K59	488536.300	4254604.760	220.83	K78	488528.880	4254777.010	233.53
K60	488577.730	4254646.730	217.72				





ΔΙΑΝΟΜΗ ΦΥΛΛΩΝ

1	2
3	4
5	6

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιαστικό
έγγραφο επιβλήθηκε κατά προσέγγιση 35 %

ΥΠΟΜΝΗΜΑ:

- Δ Τ3 Τριγωνομετρικό σημείο
- Σ1 Πολυγωνομετρικό σημείο
- R1 Χωροσταθμική αβεβαιότητα
- K1 Τομή ατόμων των οδών
- 1 Γωνία οικοδομικού τετραγώνου
- 1 Γωνία οικοπέδου
- Αξονας οδού
- Ρυμοτομική γραμμή
- Όριο οικοπέδου

Οι συντεταγμένες αναφέρονται σε προβολή ΕΓΣΑ/87

ΠΑΡΑΒΕΡΙΣΤΙΚΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ
ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΟΛΥΜΠΙΑΚΗΣ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ
(ΣΠΟΑ)ΟΙΚΙΣΤΙΚΗ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ
ΤΟΥ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΥ ΣΤΟ ΔΗΜΟ ΑΜΑΡΥΝΘΙΩΝ
ΣΤΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΓΥΜΝΟΥ Ν. ΕΥΒΟΙΑΣΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΠΟΥ ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ ΜΕ ΤΗΝ 9200/26/02/2004/ΑΠΟΦΑΣΗ ΥΠΕΧΟΔΕ
ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΘΗΚΕ ΣΤΟ 263/Δ/05/03/2004 Φ.Ε.Κ.

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ: ΤΕΧΝΙΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

"ΦΙΛΩΝ"
Α. ΠΑΝΤΑΖΗΣ - Π. ΚΥΡΙΟΠΟΥΛΟΥ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ο.Ε.

"ΑΝΑΠΤΥΞΗ"
Ε. ΠΑΠΑΝΗΣ - Π. ΧΟΥΡΑΚΗΣ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε.

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΟΥ
ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΦΥΛΛΟ 3 από 6

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
Φ. 03
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500

ΑΘΗΝΑ, ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2005

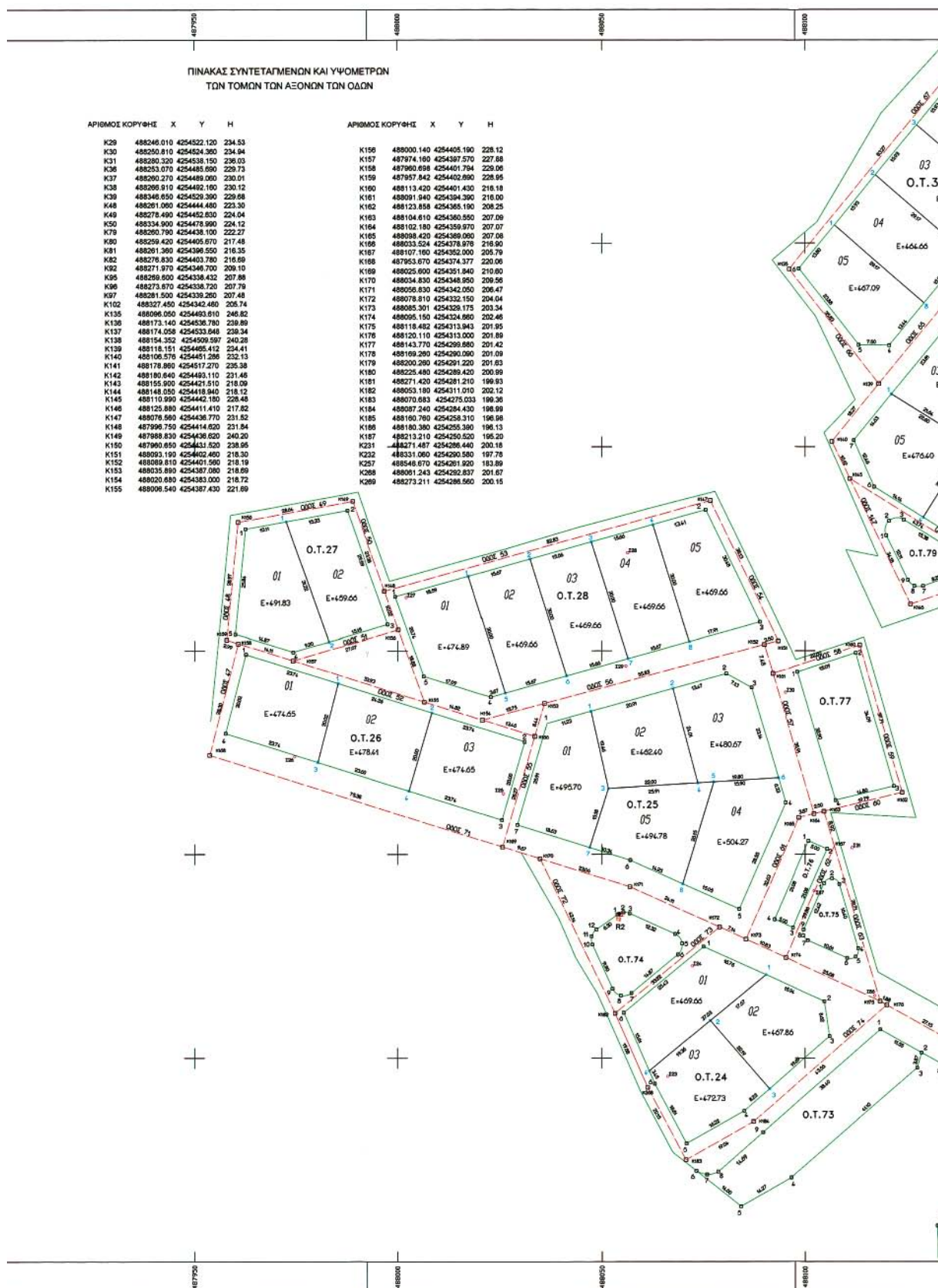
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΓΙΑ ΤΗΝ "ΑΝΑΠΤΥΞΗ" Ε.Ε.

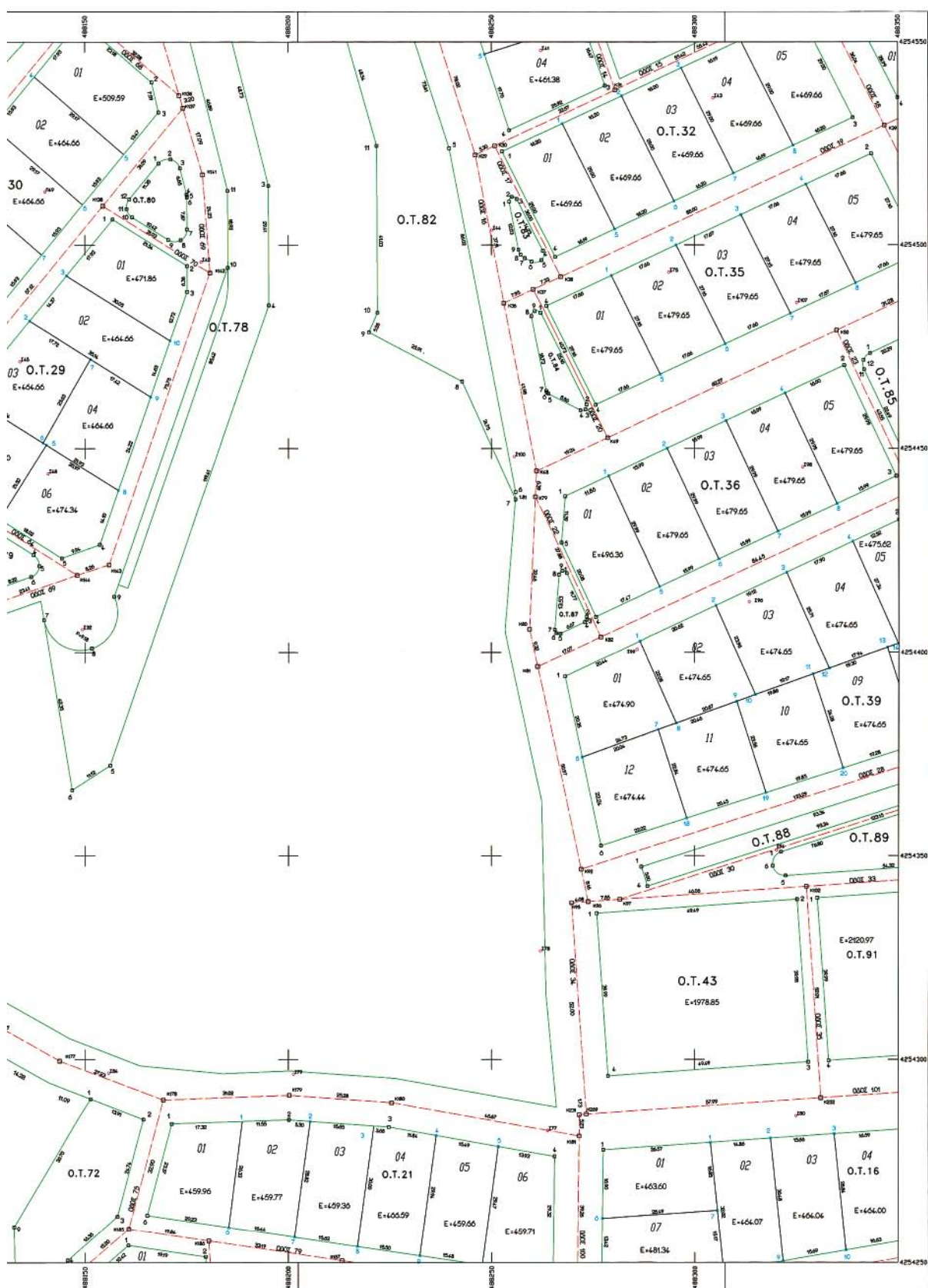
ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ ΠΑΠΑΝΗΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΕΥΒΟΙΑΣ	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΠΑΜΠΑΛΗΣ	ΗΜΕΡΗΣΙΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΒΕΒΡΩΘΗΚΕ Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ	ΒΕΒΡΩΘΗΚΕ Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΒΡΑΧΥΚΙΟΣ		
	ΕΓΚΡΙΝ	ΑΡΙΘ. ΑΠΟΦΑΣΕΩΣ			

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 16			ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 43			ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 83		
Αριθμός κορυφής	X	Y	Αριθμός κορυφής	X	Y	Αριθμός κορυφής	X	Y
01	488277.370	4254277.810	01	488275.790	4254335.990	01	488254.340	4254510.990
02	488387.420	4254285.470	02	488325.180	4254339.290	02	488255.000	4254511.790
03	488389.780	4254282.290	03	488327.940	4254299.410	03	488256.220	4254511.300
04	488281.840	4254243.380	04	488278.570	4254295.970	04	488282.580	4254498.570
05	488276.990	4254247.500				05	488282.200	4254496.290
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 21			ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 74			ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 84		
01	488171.320	4254284.250	01	488053.780	4254335.220	01	488262.040	4254483.290
02	488200.170	4254285.210	02	488056.230	4254335.780	02	488273.290	4254490.780
03	488224.740	4254283.480	03	488066.780	4254335.510	03	488273.030	4254499.590
04	488285.350	4254278.200	04	488067.990	4254330.450	04	488271.780	4254499.380
05	488284.980	4254248.880	05	488069.730	4254328.120	05	488263.890	4254493.400
06	488165.290	4254281.680	06	488068.670	4254325.400	06	488263.550	4254493.690
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 23			07	488057.200	4254315.940	01	488262.040	4254483.290
01	488160.890	4254254.280	08	488054.810	4254315.340	02	488273.290	4254490.780
02	488179.830	4254254.490	09	488052.580	4254317.030	03	488273.030	4254499.590
03	488181.530	4254221.720	10	488047.660	4254327.880	04	488273.030	4254499.590
04	488180.990	4254213.700	11	488047.500	4254329.900	05	488263.550	4254493.690
05	488153.370	4254218.790	12	488048.650	4254331.560	06	488263.550	4254493.690
06	488152.760	4254247.490	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 75			07	488263.550	4254493.690
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 24			01	488104.830	4254342.900	08	488263.550	4254493.690
01	488074.820	4254327.330	02	488106.580	4254344.090	09	488260.828	4254483.708
02	488104.740	4254313.900	03	488108.370	4254342.880	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 85		
03	488106.000	4254335.370	04	488113.050	4254326.940	01	488343.050	4254473.350
04	488084.930	4254287.050	05	488112.450	4254324.860	02	488361.430	4254481.840
05	488070.820	4254279.050	06	488110.310	4254324.540	03	488363.720	4254482.040
06	488063.040	4254293.720	07	488100.640	4254328.900	04	488365.410	4254480.490
07	488055.310	4254311.140	08	488090.800	4254330.000	05	488374.940	4254480.120
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 25			09	488086.830	4254331.530	06	488378.040	4254457.820
01	488036.530	4254382.140	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 76			07	488373.490	4254458.130
02	488060.460	4254394.400	01	488100.810	4254353.310	08	488355.110	4254447.340
03	488086.700	4254390.990	02	488105.380	4254351.010	09	488352.820	4254447.440
04	488095.110	4254362.710	03	488096.910	4254352.200	10	488351.130	4254448.990
05	488083.930	4254358.590	04	488092.330	4254354.010	11	488341.500	4254449.380
06	488058.910	4254348.900	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 77			12	488341.500	4254471.690
07	488029.290	4254357.290	01	488167.560	4254802.200	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 86		
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 26			02	488183.190	4254861.830	01	488268.850	4254347.280
01	487962.980	4254399.100	03	488185.000	4254814.550	02	488275.730	4254375.810
02	488031.050	4254377.890	04	488186.080	4254815.140	03	488277.250	4254371.050
03	488025.450	4254358.490	05	488186.190	4254772.240	04	488288.380	4254342.520
04	487957.620	4254378.710	06	488185.850	4254768.190	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 89		
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 27			07	488183.830	4254766.960	01	488231.200	4254433.960
01	487982.490	4254429.820	08	488181.620	4254761.030	02	488394.320	4254374.430
02	487987.540	4254434.350	09	488157.160	4254413.640	03	488391.330	4254387.100
03	487987.540	4254434.350	10	488185.050	4254494.390	04	488379.520	4254395.990
04	487974.180	4254399.660	11	488185.000	4254513.310	05	488372.320	4254395.310
05	487959.990	4254404.110	12	488173.640	4254508.800	06	488319.170	4254347.880
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 28			01	487969.360	4254413.270	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 91		
01	487969.360	4254413.270	02	487975.420	4254424.510	01	488330.150	4254339.940
02	487975.420	4254424.510	03	488088.720	4254407.080	02	488382.900	4254343.310
03	488088.720	4254407.080	04	488022.690	4254388.950	03	488398.010	4254303.450
04	488022.690	4254388.950	05	488006.380	4254393.760	04	488332.930	4254299.780
05	488006.380	4254393.760	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 29			ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 73		
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 29			01	488156.810	4254506.290	01	488118.540	4254307.000
01	488156.810	4254506.290	02	488175.260	4254506.290	02	488127.550	4254301.330
02	488175.260	4254506.290	03	488175.070	4254488.480	03	488128.610	4254297.810
03	488153.810	4254428.410	04	488153.810	4254428.410	04	488096.530	4254270.680
04	488144.250	4254423.090	05	488144.250	4254423.090	05	488084.120	4254263.810
05	488117.000	4254448.180	06	488117.000	4254448.180	06	488073.180	4254272.340
06	488111.990	4254461.580	07	488111.990	4254461.580	07	488075.790	4254271.410
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 30			08	488111.990	4254461.580	08	488078.520	4254272.120
01	488148.910	4254555.270	01	488168.050	4254520.040	09	488069.560	4254281.810
02	488166.380	4254540.080	02	488171.060	4254521.070	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 87		
03	488168.070	4254532.650	03	488173.310	4254515.870	01	488268.400	4254419.490
04	488120.730	4254474.860	04	488174.520	4254512.420	02	488273.380	4254408.790
05	488113.230	4254474.940	05	488174.990	4254512.060	03	488273.380	4254408.790
06	488068.490	4254483.740	06	488175.010	4254511.700	04	488273.380	4254408.790
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 31			07	488175.330	4254503.830	05	488273.380	4254408.790
01	488231.500	4254598.790	08	488173.490	4254501.200	06	488266.800	4254404.630
02	488253.070	4254600.480	09	488170.440	4254501.280	07	488265.900	4254405.620
03	488277.830	4254638.200	10	488161.810	4254502.820	08	488265.400	4254405.620
04	488284.350	4254628.220	11	488160.240	4254508.870	09	488265.400	4254405.620
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 32			12	488160.880	4254511.280	10	488265.400	4254405.620
01	488252.610	4254522.990	01	488153.790	4254598.020	11	488265.400	4254405.620
02	488235.990	4254557.290	02	488154.710	4254598.770	12	488265.400	4254405.620
03	488238.960	4254531.350	03	488155.890	4254598.120	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 72		
04	488265.500	4254467.050	04	488161.740	4254591.880	01	488151.380	4254200.320
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 35			05	488161.370	4254590.700	02	488164.360	4254205.290
01	488268.010	4254438.270	06	488161.370	4254590.700	03	488157.970	4254201.190
02	488336.710	4254470.380	07	488160.440	4254591.280	04	488145.700	4254200.590
03	488349.410	4254443.220	08	488152.700	4254557.340	05	488146.490	4254200.870
04	488279.620	4254408.730	09	488151.810	4254558.710	06	488144.598	4254200.940
05	488267.710	4254406.920	10	488149.598	4254200.940	07	488144.598	4254200.940
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 36			11	488149.598	4254200.940	08	488144.598	4254200.940
01	488268.010	4254438.270	12	488149.598	4254200.940	09	488144.598	4254200.940
02	488336.710	4254470.380	01	488167.370	4254621.970	10	488144.598	4254200.940
03	488349.410	4254443.220	02	488169.220	4254620.270	11	488144.598	4254200.940
04	488279.620	4254408.730	03	488170.320	4254605.950	12	488144.598	4254200.940
05	488267.710	4254406.920	04	488217.040	4254603.820	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 88		
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 39			05	488219.590	4254623.770	01	488268.850	4254347.280
01	488268.010	4254438.270	06	488255.950	4254439.320	02	488275.730	4254375.810
02	488336.710	4254470.380	07	488258.910	4254437.510	03	488277.250	4254371.050
03	488349.410	4254443.220	08	488242.790	4254488.430	04	488288.380	4254342.520
04	488279.620	4254408.730	09	488219.800	4254475.530	05	488288.380	4254342.520
05	488267.710	4254406.920	10	488222.010	4254474.530	06	488288.380	4254342.520
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 39			11	488222.010	4254474.530	07	488288.380	4254342.520
01	488268.010	4254438.270	12	488222.010	4254474.530	08	488288.380	4254342.520
02	488336.710	4254470.380	01	488222.010	4254474.530	09	488288.380	4254342.520
03	488349.410	4254443.220	02	488222.010	4254474.530	10	488288.380	4254342.520
04	488279.620	4254408.730	03	488222.010	4254474.530	11	488288.380	4254342.520
05	488267.710	4254406.920	04	488222.010	4254474.530	12	488288.380	4254342.520
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 40			05	488222.010	4254474.530	01	488268.850	4254347.280
01	488268.010	4254438.270	06	488222.010	4254474.530	02	488275.730	4254375.810
02	488336.710	4254470.380	07	488222.010	4254474.530	03	488277.250	4254371.050
03	488349.410	4254443.220	08	488222.010	4254474.530	04	488288.380	4254342.520
04	488279.620	4254408.730	09	488222.010	4254474.530	05	488288.380	4254342.520
05	488267.710	4254406.920	10	488222.010	4254474.530	06	488288.380	4254342.520





ΔΙΑΝΟΜΗ ΦΥΛΛΩΝ

1	2
3	4
5	6

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνολογία λήψης στο σχεδιαστικό
ή για απεικόνιση κατά ποσοστό 55 %

ΥΠΟΜΝΗΜΑ:

- Δ Τ3 Τριγωνομετρικό σημείο
- ο Σ1 Πολυγωνομετρικό σημείο
- R1 Χωροσταθμική αρετρία
- K1 Τομή αξόνων των οδών
- α 1 Γωνία οικοδομικού τετραγώνου
- 1 Γωνία οικοπέδου
- Αξονας οδού
- Ρυμοτομική γραμμή
- Οριο οικόπεδου

Οι συντεταγμένες αναφέρονται σε προβολή ΕΓΣΑ/87

ΠΑΡΑΒΕΡΙΣΤΙΚΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ
ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΟΛΥΜΠΙΑΚΗΣ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ
(ΣΠΟΑ)ΟΙΚΙΣΤΙΚΗ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ
ΤΟΥ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΥ ΣΤΟ ΔΗΜΟ ΑΜΑΡΥΝΘΙΩΝ
ΣΤΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΓΥΜΝΟΥ Ν. ΕΥΒΟΙΑΣ

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΠΟΥ ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ ΜΕ ΤΗΝ 9200/26/02/2004/ΑΠΟΦΑΣΗ ΥΠΕΧΩΔΕ
ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΘΗΚΕ ΣΤΟ 263/Δ/05/03/2004 Φ.Ε.Κ.

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:

ΤΕΧΝΙΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

"ΦΙΛΩΝ"
Α. ΠΑΝΤΑΖΗΣ - Π. ΚΥΡΙΟΠΟΥΛΟΥ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ο.Ε.

"ΑΝΑΠΤΥΞΗ"
Ε. ΠΑΠΑΝΗΣ - Π. ΧΟΥΡΔΑΚΗΣ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε.

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΟΥ
ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΦΥΛΛΟ 4 από 6ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
Φ. 04

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500

ΑΘΗΝΑ ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2005

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΓΙΑ ΤΗΝ "ΑΝΑΠΤΥΞΗ" Ε.Ε.

ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ ΠΑΠΑΝΗΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Σημάδα με 10000 00000 απόσταση
Παπαζής Πανταζής και Χούρδακης Παναγιώτης
Ε.Ε. ΣΠΟΑ και ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ο.Ε. Π. ΚΥΡΙΟΠΟΥΛΟΥ
Ε.Ε. ΣΠΟΑ και ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε. Π. ΧΟΥΡΔΑΚΗΣ

Ε.Ε. ΣΠΟΑ και ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε. Π. ΧΟΥΡΔΑΚΗΣ

Ε.Ε. ΣΠΟΑ και ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε. Π. ΧΟΥΡΔΑΚΗΣ

Ε.Ε. ΣΠΟΑ και ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε. Π. ΧΟΥΡΔΑΚΗΣ

Ε.Ε. ΣΠΟΑ και ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε. Π. ΧΟΥΡΔΑΚΗΣ

Ε.Ε. ΣΠΟΑ και ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε. Π. ΧΟΥΡΔΑΚΗΣ

Ε.Ε. ΣΠΟΑ και ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε. Π. ΧΟΥΡΔΑΚΗΣ

Ε.Ε. ΣΠΟΑ και ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε. Π. ΧΟΥΡΔΑΚΗΣ

Ε.Ε. ΣΠΟΑ και ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε. Π. ΧΟΥΡΔΑΚΗΣ

Ε.Ε. ΣΠΟΑ και ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε. Π. ΧΟΥΡΔΑΚΗΣ

Ε.Ε. ΣΠΟΑ και ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε. Π. ΧΟΥΡΔΑΚΗΣ

Ε.Ε. ΣΠΟΑ και ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε. Π. ΧΟΥΡΔΑΚΗΣ

Ε.Ε. ΣΠΟΑ και ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε. Π. ΧΟΥΡΔΑΚΗΣ

Ε.Ε. ΣΠΟΑ και ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε. Π. ΧΟΥΡΔΑΚΗΣ

Ε.Ε. ΣΠΟΑ και ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε. Π. ΧΟΥΡΔΑΚΗΣ

Ε.Ε. ΣΠΟΑ και ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε. Π. ΧΟΥΡΔΑΚΗΣ

Ε.Ε. ΣΠΟΑ και ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε. Π. ΧΟΥΡΔΑΚΗΣ

Ε.Ε. ΣΠΟΑ και ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε. Π. ΧΟΥΡΔΑΚΗΣ

Ε.Ε. ΣΠΟΑ και ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε. Π. ΧΟΥΡΔΑΚΗΣ

Ε.Ε. ΣΠΟΑ και ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε. Π. ΧΟΥΡΔΑΚΗΣ

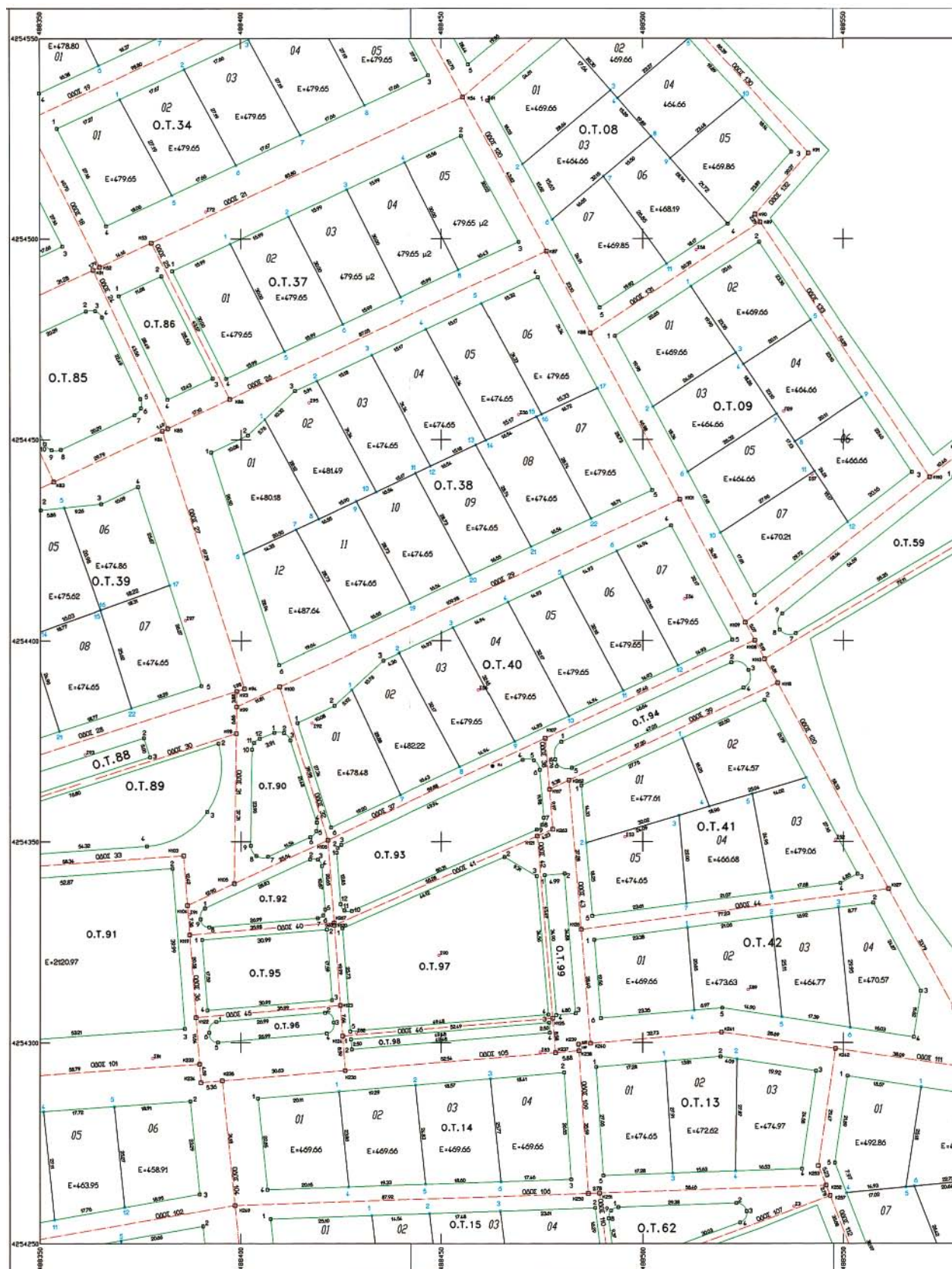
Ε.Ε. ΣΠΟΑ και ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε. Π. ΧΟΥΡΔΑΚΗΣ

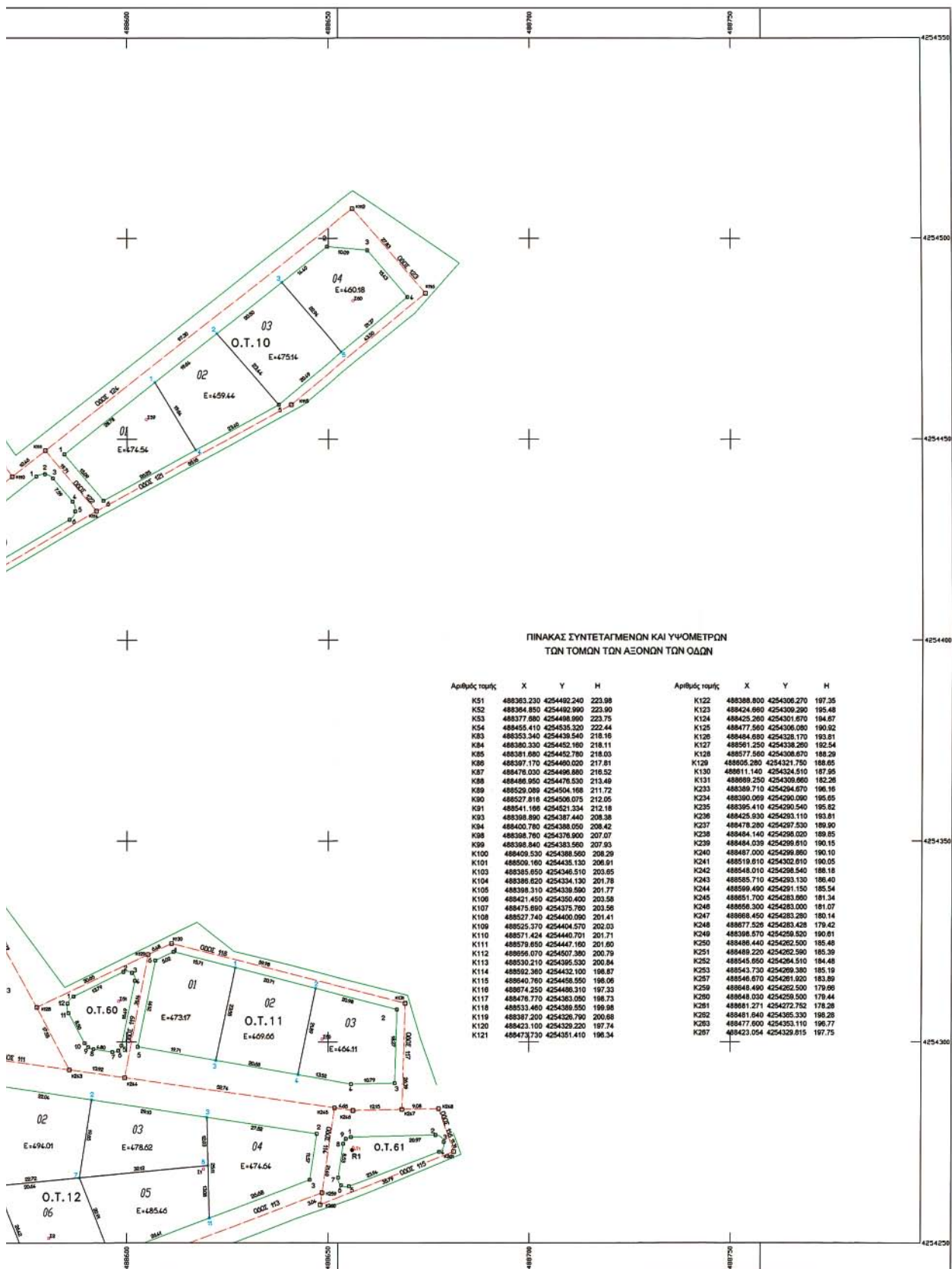
Ε.Ε. ΣΠΟΑ και ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε. Π. ΧΟΥΡΔΑΚΗΣ

Ε.Ε. ΣΠΟΑ και ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε. Π. ΧΟΥΡΔΑΚΗΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 07			ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 37			ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 88		
Αριθμός κορυφής	X	Y	Αριθμός κορυφής	X	Y	Αριθμός κορυφής	X	Y
01	488443.200	4254568.500	01	488382.880	4254491.960	01	488298.850	4254347.280
02	488480.850	4254602.850	02	488454.900	4254525.840	02	488375.730	4254375.810
03	488504.850	4254603.180	03	488489.130	4254499.180	03	488377.250	4254371.050
04	488530.020	4254605.330	04	488596.290	4254485.130	04	488288.380	4254342.520
05	488458.730	4254543.440						
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 08			ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 38			ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 89		
01	488481.660	4254534.430	01	488392.530	4254448.820	01	488321.200	4254380.990
02	488497.980	4254565.170	02	488401.680	4254481.080	02	488394.320	4254374.430
03	488536.830	4254521.890	03	488413.390	4254482.090	03	488391.530	4254387.390
04	488521.100	4254503.710	04	488473.880	4254490.350	04	488376.520	4254348.880
05	488489.250	4254482.820	05	488502.280	4254437.420	05	488322.330	4254345.110
06	488489.250	4254482.820	06	488409.370	4254394.000	06	488319.170	4254347.530
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 09			ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 39			ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 90		
01	488493.040	4254475.740	01	488288.010	4254394.140	01	488408.230	4254377.120
02	488528.800	4254489.200	02	488303.090	4254432.500	02	488410.630	4254377.040
03	488567.010	4254441.910	03	488385.130	4254434.020	03	488412.200	4254375.240
04	488527.810	4254411.510	04	488374.270	4254438.290	04	488418.730	4254354.780
05			05	488390.040	4254388.800	05	488416.620	4254352.870
06			06	488276.870	4254352.480	06	488417.140	4254351.150
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 10			ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 40			ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 91		
01	488584.300	4254444.230	01	488413.980	4254379.600	01	488330.150	4254339.640
02	488649.080	4254497.960	02	488423.090	4254383.870	02	488322.800	4254343.310
03	488659.730	4254497.010	03	488435.390	4254395.130	03	488306.010	4254343.460
04	488659.810	4254485.330	04	488506.990	4254428.600	04	488402.710	4254372.920
05	488637.830	4254458.550	05	488522.200	4254400.250	05	488403.240	4254374.580
06	488594.090	4254434.700	06	488422.270	4254353.550	06	488404.600	4254375.670
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 11			ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 41			ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 92		
01	488611.810	4254322.450	01	488484.710	4254364.000	01	488423.790	4254331.120
02	488687.180	4254308.080	02	488530.230	4254385.280	02	488418.960	4254345.530
03	488698.820	4254289.820	03	488553.540	4254342.010	03	488419.950	4254343.860
04	488655.840	4254289.570	04	488549.280	4254336.700	04	488420.790	4254331.120
05	488602.730	4254298.810	05	488487.490	4254331.540	05	488417.110	4254345.620
06	488587.080	4254320.290	06	488487.990	4254325.590	06	488418.960	4254343.860
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 12			ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 42			ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 93		
01	488651.060	4254291.770	01	488557.470	4254334.750	01	488420.320	4254331.670
02	488647.180	4254277.170	02	488557.470	4254334.750	02	488418.960	4254343.860
03	488645.440	4254265.720	03	488559.320	4254312.880	03	488418.960	4254343.860
04	488682.020	4254233.830	04	488597.580	4254301.360	04	488420.320	4254331.670
05	488547.880	4254270.110	05	488518.810	4254308.050	05	488418.960	4254343.860
06	488547.880	4254270.110	06	488489.800	4254308.100	06		
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 13			ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 43			ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 94		
01	488684.430	4254293.960	01	488577.380	4254440.700	01	488423.790	4254331.120
02	488659.730	4254298.570	02	488579.540	4254441.330	02	488424.840	4254340.220
03	488643.150	4254292.970	03	488581.530	4254440.280	03	488420.320	4254331.670
04	488639.590	4254286.650	04	488586.430	4254434.400	04	488418.960	4254343.860
05	488680.180	4254286.970	05	488587.090	4254432.050	05	488419.950	4254343.860
06	488680.180	4254286.970	06	488586.430	4254434.400	06	488419.950	4254343.860
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 14			ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 44			ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 95		
01	488684.430	4254293.960	01	488586.880	4254428.970	01	488420.320	4254331.670
02	488659.730	4254298.570	02	488587.090	4254432.050	02	488418.960	4254343.860
03	488643.150	4254292.970	03	488586.880	4254428.970	03	488419.950	4254343.860
04	488639.590	4254286.650	04	488587.090	4254432.050	04	488420.320	4254331.670
05	488680.180	4254286.970	05	488586.880	4254428.970	05	488418.960	4254343.860
06	488680.180	4254286.970	06	488586.880	4254428.970	06	488418.960	4254343.860
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 15			ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 45			ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 96		
01	488684.430	4254293.960	01	488586.880	4254428.970	01	488420.320	4254331.670
02	488659.730	4254298.570	02	488587.090	4254432.050	02	488418.960	4254343.860
03	488643.150	4254292.970	03	488586.880	4254428.970	03	488419.950	4254343.860
04	488639.590	4254286.650	04	488587.090	4254432.050	04	488420.320	4254331.670
05	488680.180	4254286.970	05	488586.880	4254428.970	05	488418.960	4254343.860
06	488680.180	4254286.970	06	488586.880	4254428.970	06	488418.960	4254343.860
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 16			ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 46			ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 97		
01	488684.430	4254293.960	01	488586.880	4254428.970	01	488420.320	4254331.670
02	488659.730	4254298.570	02	488587.090	4254432.050	02	488418.960	4254343.860
03	488643.150	4254292.970	03	488586.880	4254428.970	03	488419.950	4254343.860
04	488639.590	4254286.650	04	488587.090	4254432.050	04	488420.320	4254331.670
05	488680.180	4254286.970	05	488586.880	4254428.970	05	488418.960	4254343.860
06	488680.180	4254286.970	06	488586.880	4254428.970	06	488418.960	4254343.860
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 17			ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 47			ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 98		
01	488684.430	4254293.960	01	488586.880	4254428.970	01	488420.320	4254331.670
02	488659.730	4254298.570	02	488587.090	4254432.050	02	488418.960	4254343.860
03	488643.150	4254292.970	03	488586.880	4254428.970	03	488419.950	4254343.860
04	488639.590	4254286.650	04	488587.090	4254432.050	04	488420.320	4254331.670
05	488680.180	4254286.970	05	488586.880	4254428.970	05	488418.960	4254343.860
06	488680.180	4254286.970	06	488586.880	4254428.970	06	488418.960	4254343.860
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 18			ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 48			ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 99		
01	488684.430	4254293.960	01	488586.880	4254428.970	01	488420.320	4254331.670
02	488659.730	4254298.570	02	488587.090	4254432.050	02	488418.960	4254343.860
03	488643.150	4254292.970	03	488586.880	4254428.970	03	488419.950	4254343.860
04	488639.590	4254286.650	04	488587.090	4254432.050	04	488420.320	4254331.670
05	488680.180	4254286.970	05	488586.880	4254428.970	05	488418.960	4254343.860
06	488680.180	4254286.970	06	488586.880	4254428.970	06	488418.960	4254343.860





ΔΙΑΝΟΜΗ ΦΥΛΛΩΝ



ΥΠΟΜΝΗΜΑ:

- Δ Τ3 Τριγωνομετρικό σημείο
- Σ1 Πολυγωνομετρικό σημείο
- R1 Χωροσταθμική αφετηρία
- K1 Τομή αξόνων των οδών
- 1 Γωνία οικοδομικού τετραγώνου
- 1 Γωνία οικοπέδου
- Αξονας οδού
- Ρυμοτομική γραμμή
- Οριο οικοπέδου

Οι συντεταγμένες αναφέρονται σε προβολή ΕΓΣΑ/87

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 16				ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 67			
Αριθμός κορυφής	X	Y		Αριθμός κορυφής	X	Y	
01	488277.370	4254277.810		01	488290.460	4254096.050	
02	488387.420	4254285.470		02	488292.150	4254096.960	
03	488389.780	4254282.290		03	488292.580	4254097.000	
04	488281.840	4254243.300		04	488292.870	4254096.670	
05	488276.990	4254247.500		05	488296.070	4254085.110	
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 17				06	488295.790	4254084.520	
01	488276.820	4254234.360		07	488295.160	4254084.710	
02	488390.590	4254234.320		08	488295.730	4254093.220	
03	488382.830	4254232.380		09	488299.480	4254094.790	
04	488286.210	4254200.550		ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 68			
05	488276.480	4254207.900		01	488295.940	4254145.950	
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 18				02	488275.760	4254148.960	
01	488299.910	4254101.220		03	488278.080	4254148.720	
02	488322.600	4254113.650		04	488279.530	4254148.880	
03	488411.110	4254121.510		05	488287.000	4254119.550	
04	488418.890	4254091.630		06	488286.760	4254117.360	
05	488312.250	4254096.610		07	488285.090	4254115.830	
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 21				08	488280.120	4254114.200	
01	488171.320	4254284.250		09	488277.980	4254114.270	
02	488200.170	4254285.210		10	488276.430	4254115.750	
03	488224.740	4254283.460		11	488264.110	4254141.800	
04	488265.350	4254276.200		12	488264.070	4254144.290	
05	488264.980	4254246.860		ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 69			
06	488165.290	4254261.680		01	488250.870	4254188.090	
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 22				02	488266.480	4254190.070	
01	488232.840	4254243.560		03	488277.350	4254154.660	
02	488264.880	4254238.810		04	488260.400	4254149.510	
03	488264.330	4254195.840		05	488246.320	4254179.850	
04	488240.480	4254192.820		ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 70			
05	488232.430	4254211.690		01	488223.030	4254243.000	
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 23				02	488228.220	4254242.230	
01	488160.650	4254254.280		03	488230.070	4254241.210	
02	488179.630	4254251.460		04	488230.780	4254239.220	
03	488181.530	4254221.720		05	488230.520	4254218.860	
04	488160.990	4254213.700		06	488229.720	4254217.900	
05	488163.370	4254218.790		07	488228.600	4254218.480	
06	488152.760	4254247.480		08	488219.830	4254238.850	
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 65				09	488220.210	4254241.860	
01	488285.000	4254070.200		ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 71			
02	488299.460	4254072.840		01	488185.460	4254248.580	
03	488306.070	4254048.930		02	488202.630	4254248.030	
04	488301.330	4254047.340		03	488203.480	4254245.130	
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 66				04	488202.820	4254244.100	
01	488271.340	4254056.180		05	488166.310	4254238.260	
02	488293.220	4254069.140		06	488183.650	4254238.590	
03	488299.430	4254046.700		07	488162.310	4254240.890	
04	488277.150	4254039.230		08	488162.020	4254245.420	
				09	488162.990	4254247.820	
				ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 72			
				01	488151.390	4254290.320	
				02	488164.380	4254285.290	
				03	488157.970	4254281.390	
				04	488145.700	4254250.590	
				05	488146.409	4254216.871	
				06	488144.568	4254208.947	
				07	488152.160	4254205.960	
				08	488133.790	4254198.790	
				09	488132.520	4254258.840	

ΠΑΡΑΘΕΡΙΣΤΙΚΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ
ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΟΛΥΜΠΙΑΚΗΣ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ
(ΣΠΟΑ)ΟΙΚΙΣΤΙΚΗ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ
ΤΟΥ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΥ ΣΤΟ ΔΗΜΟ ΑΜΑΡΥΝΘΙΩΝ
ΣΤΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΓΥΜΝΟΥ Ν. ΕΥΒΟΙΑΣΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΠΟΥ ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ ΜΕ ΤΗΝ 9200/26/02/2004/ ΑΠΟΦΑΣΗ ΥΠΕΧΩΔΕ
ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΘΗΚΕ ΣΤΟ 263Δ/05/03/2004 Φ.Ε.Κ.

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:

ΤΕΧΝΙΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

"ΦΙΛΩΝ"

Α. ΠΑΠΑΖΗΣ - Π. ΚΥΡΙΟΠΟΥΛΟΥ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ο.Ε.

"ΑΝΑΠΤΥΞΗ"

Ε. ΠΑΠΑΝΗΣ - Π. ΧΟΥΡΔΑΚΗΣ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ο.Ε.ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΟΥ
ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΦΥΛΛΟ 5 από 6

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
Φ. 05

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500

ΑΘΗΝΑ ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2005

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΓΙΑ ΤΗΝ "ΑΝΑΠΤΥΞΗ" Ο.Ε.

ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ ΠΑΠΑΝΗΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Παρατίθεται η 7000/05/03/2004 απόφαση
Υπουργείου Εξωτερικών για διαθεσимость ορισμένων
εδαφών για την κατασκευή κτιρίων και
δομικών έργων στην περιοχή του Ν. Ευβοίας
στην περιοχή του ΓΥΜΝΟΥ Ν. ΕΥΒΟΙΑΣ.

ΑΠΟΦΑΣΗ
ΥΠΟΥΡΓΟΥ
ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ

ΑΠΟΦΑΣΗ
ΥΠΟΥΡΓΟΥ
ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ

ΑΠΟΦΑΣΗ
ΥΠΟΥΡΓΟΥ
ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΕΥΒΟΙΑΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

ΚΑΙ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ

ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

ΟΝΟΜΑ

ΕΠΙΣΤΑΣΗ

ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ

ΕΛΕΓΧΟΣ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΠΑΜΠΑΝΗΣ

ΘΕΩΡΗΣΗ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

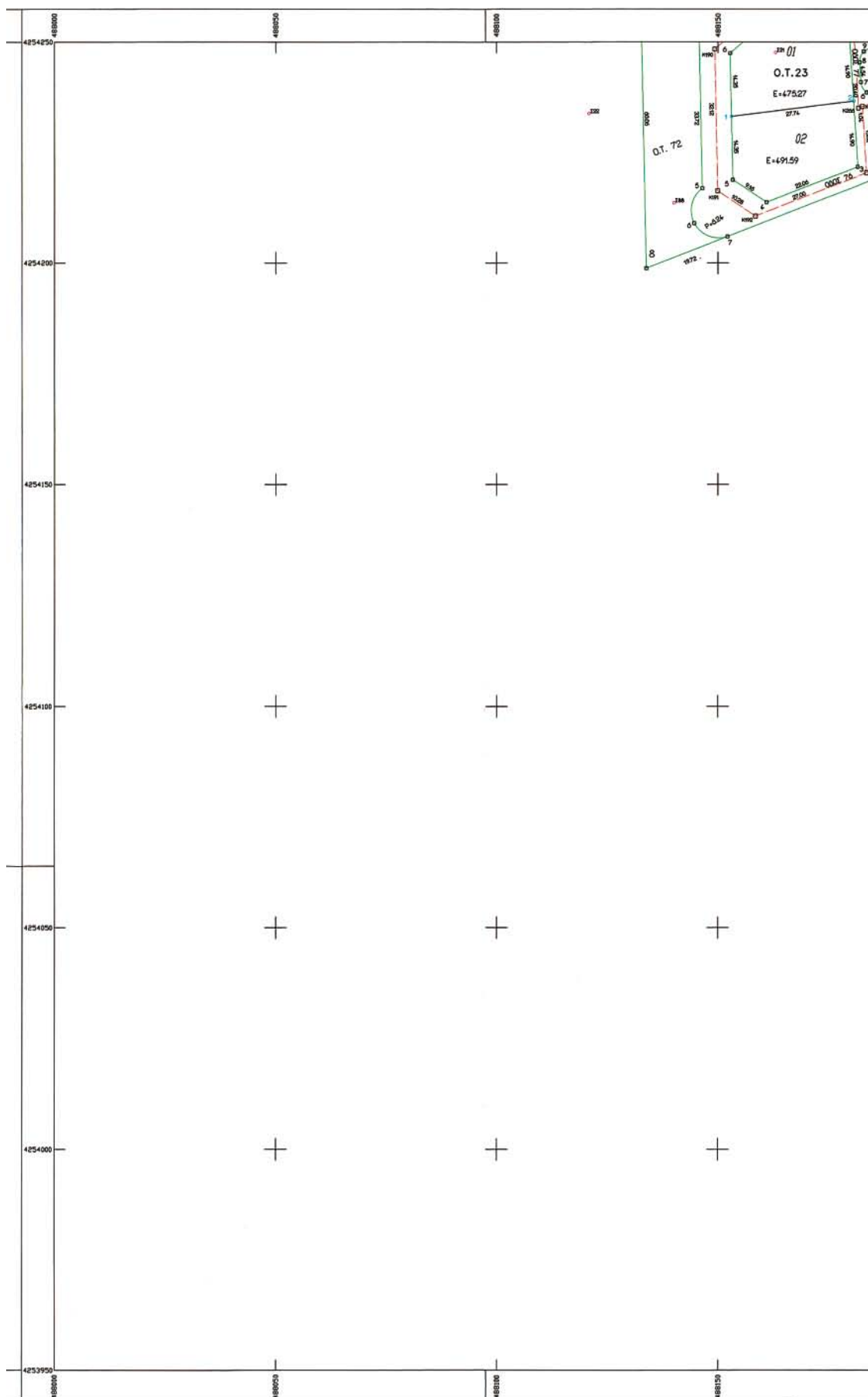
ΕΓΚΡΙΣΗ

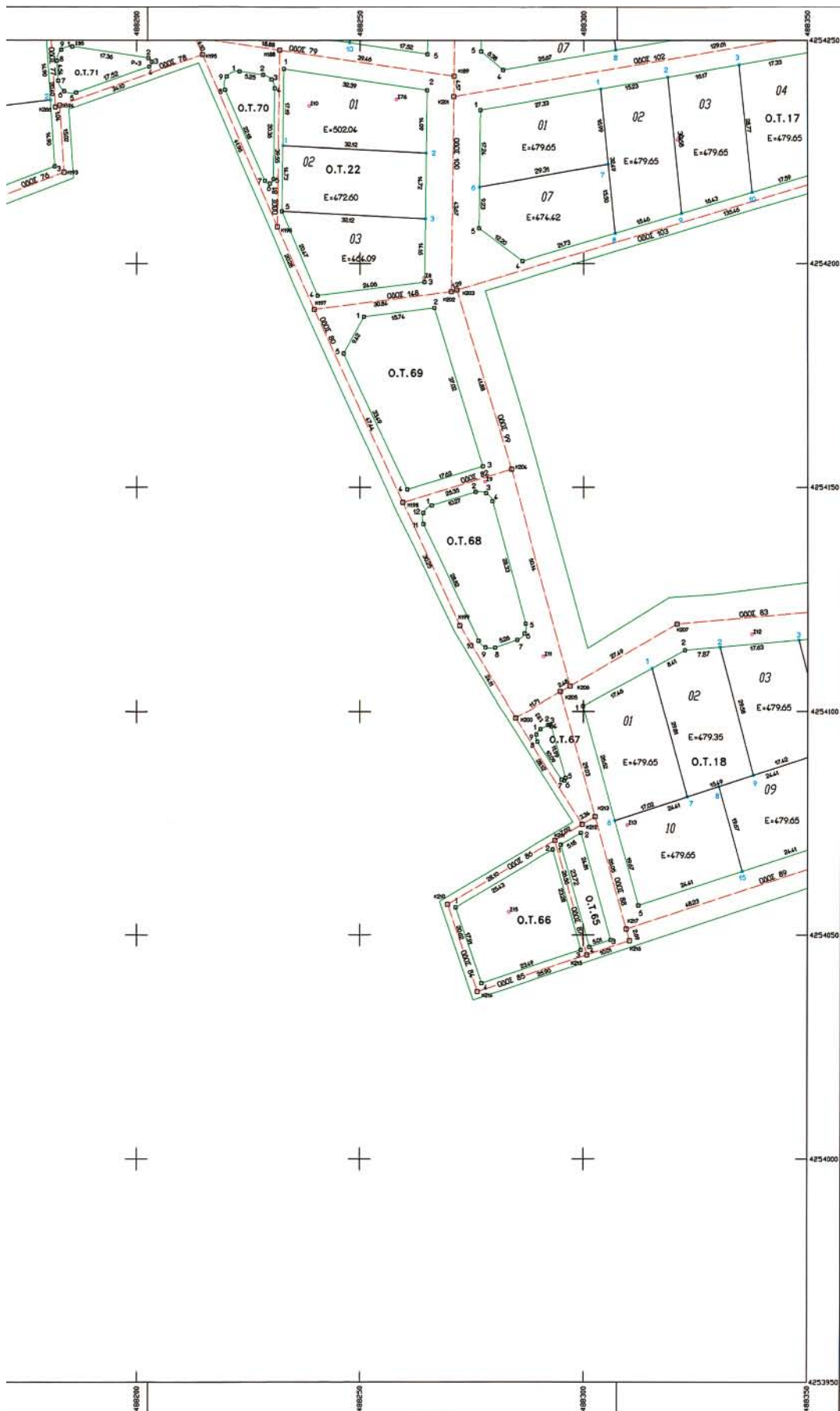
ΑΡΙΘ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΒΡΑΧΙΩΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΥΨΟΜΕΤΡΩΝ
ΤΩΝ ΤΟΜΩΝ ΤΩΝ ΛΕΩΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΟΜΗΣ	X	Y	H
K188	488231.890	4254247.750	194.87
K189	488270.920	4254241.950	194.32
K190	488148.243	4254248.397	195.88
K191	488149.920	4254216.280	191.93
K192	488158.470	4254210.570	191.42
K193	488183.620	4254220.390	191.48
K194	488162.670	4254235.380	193.31
K195	488214.620	4254246.750	194.61
K196	488231.390	4254208.200	196.19
K197	488238.720	4254188.710	196.40
K198	488259.530	4254146.800	180.29
K199	488272.240	4254118.150	176.76
K200	488284.750	4254098.540	174.56
K201	488270.660	4254237.380	193.32
K202	488270.300	4254193.710	186.29
K203	488271.540	4254194.080	186.35
K204	488283.770	4254154.030	180.60
K205	488294.870	4254104.430	174.62
K206	488297.020	4254105.670	174.90
K207	488320.780	4254116.490	175.78
K210	488269.530	4254056.840	171.55
K211	488293.700	4254071.170	171.88
K212	488299.740	4254074.750	171.66
K213	488302.610	4254076.450	171.89
K214	488276.220	4254037.340	169.44
K215	488300.780	4254045.570	168.73
K216	488310.270	4254048.750	168.83
K217	488309.550	4254061.340	169.02
K266	488181.690	4254235.030	193.22





* 0 4 0 0 6 1 3 1 7 0 7 0 6 0 0 8 8 *

ΔΙΑΝΟΜΗ ΦΥΛΛΩΝ

1	2
3	4
5	6

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα
έγινε σύμπτυξη κατά ποσοστό 38 %

ΥΠΟΜΝΗΜΑ:

- Δ T3 Τριγωνομετρικό σημείο
- ◊ Σ1 Πολυγωνομετρικό σημείο
- R1 Χωροσταθμική αβεβαιότητα
- K1 Τομή αξόνων των οδών
- 1 Γωνία οικοδομικού τετραγώνου
- 1 Γωνία οικοπέδου
- Αξονας οδού
- Ρυμοτακτική γραμμή
- Οριο οικοπέδου

Οι συντεταγμένες αναφέρονται σε προβολή ΕΓΣΑ/87

ΠΑΡΑΘΕΡΙΣΤΙΚΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ
ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΟΛΥΜΠΙΑΚΗΣ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ
(ΣΠΟΑ)

ΟΙΚΙΣΤΙΚΗ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ
ΤΟΥ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΥ ΣΤΟ ΔΗΜΟ ΑΜΑΡΥΝΘΙΩΝ
ΣΤΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΓΥΜΝΟΥ Ν. ΕΥΒΟΙΑΣ

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΠΟΥ ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ ΜΕ ΤΗΝ 9200/26/02/2004/ ΑΠΟΦΑΣΗ ΥΠΕΧΩΔΕ
ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΘΗΚΕ ΣΤΟ 263/Δ/05/03/2004 Φ.Ε.Κ.

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ : ΤΕΧΝΙΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

"ΦΙΛΩΝ"
Α. ΠΑΝΤΑΖΗΣ - Π. ΚΥΡΙΟΠΟΥΛΟΥ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ο.Ε.

"ΑΝΑΠΤΥΞΗ"
Ε. ΠΑΠΑΝΗΣ - Π. ΧΟΥΡΔΑΚΗΣ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε.

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΟΥ
ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΦΥΛΛΟ 6 από 6

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
Φ. 06

ΜΑΚΑ 1:500

ΑΘΗΝΑ ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2005

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΓΙΑ ΤΗΝ "ΑΝΑΠΤΥΞΗ" Ε.Ε.

[illegible]

ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ ΠΑΠΑΝΗΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΕΥΒΟΙΑΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΩΔΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΟΛΕΩΔΟΜΙΚΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ			ΟΝΟΜΑ	ΗΜΕΡΩΝΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ
	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΠΑΜΠΑΛΗΣ		
	ΘΕΩΡΩΝ	ΘΕΩΡΩΝΗΚΕ Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΒΡΑΧΝΟΣ		
	ΕΚΚΡΙΝ	ΑΠΘ. ΑΠΟΦΑΣΙΣ			

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 15

Αριθμός κορυφής	X	Y
01	488407.490	4254256.160
02	488488.160	4254258.900
03	488490.150	4254242.740
04	488444.110	4254224.470
05	488424.970	4254215.300
06	488415.040	4254219.360
07	488409.740	4254234.100

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 17

01	488276.820	4254234.360
02	488390.590	4254254.320
03	488392.830	4254232.380
04	488288.210	4254200.550
05	488276.480	4254207.900

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 18

01	488299.910	4254101.220
02	488322.600	4254113.650
03	488411.110	4254121.510
04	488418.890	4254091.630
05	488312.250	4254056.610

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 19

01	488359.280	4254063.840
02	488407.980	4254079.630
03	488418.110	4254044.380
04	488369.400	4254028.390

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 20

01	488414.640	4254081.810
02	488423.080	4254084.590
03	488496.830	4254097.430
04	488502.810	4254084.280
05	488448.150	4254054.250
06	488424.760	4254048.570

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 62

01	488493.900	4254259.090
02	488523.280	4254260.090
03	488525.800	4254258.070
04	488524.200	4254255.250
05	488495.990	4254244.940
06	488493.820	4254245.160
07	488482.650	4254246.990
08	488491.500	4254256.290
09	488492.080	4254258.220

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 63

01	488503.210	4254101.590
02	488509.700	4254102.720
03	488513.980	4254101.430
04	488515.520	4254097.220
05	488511.930	4254085.910
06	488509.500	4254085.480

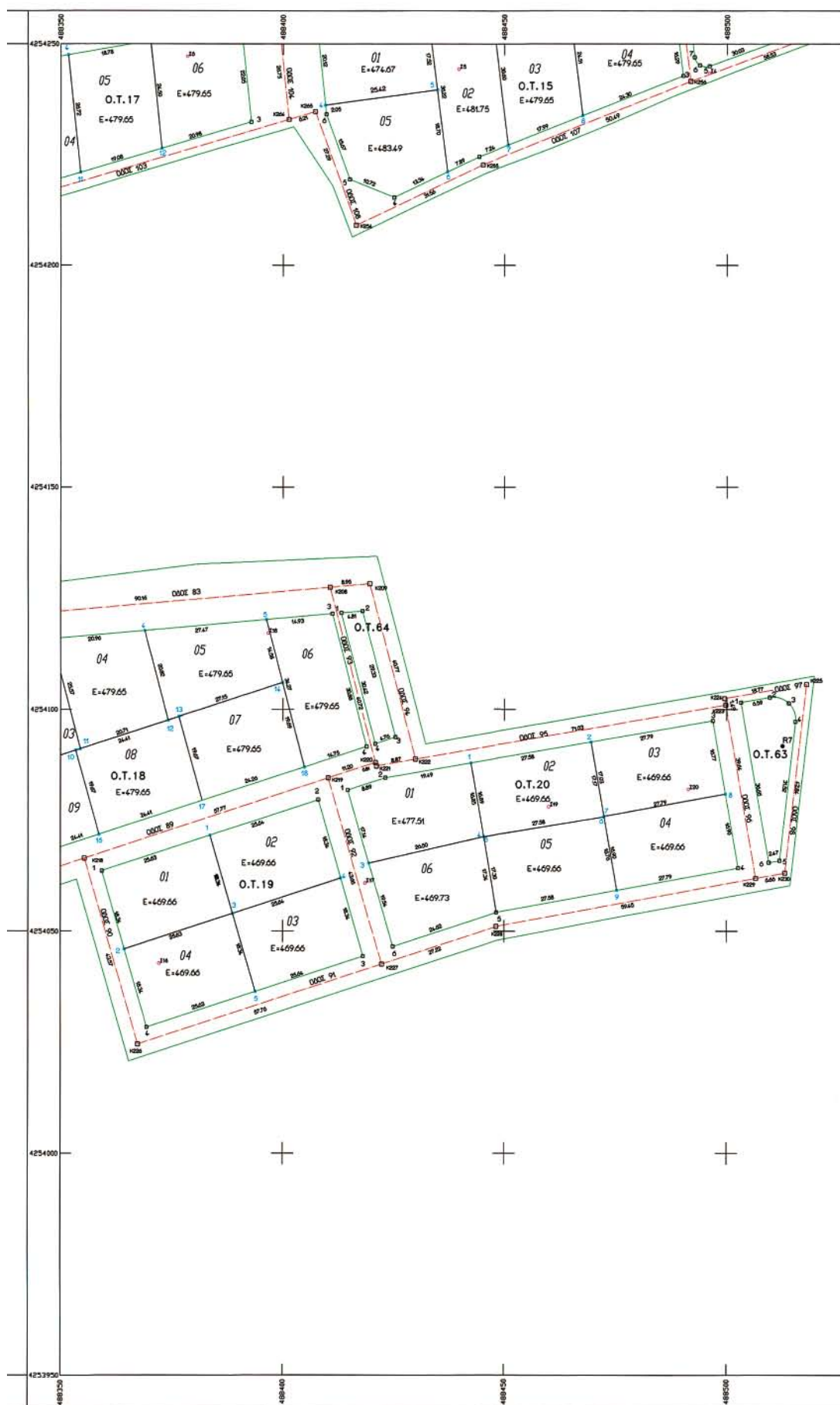
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: 64

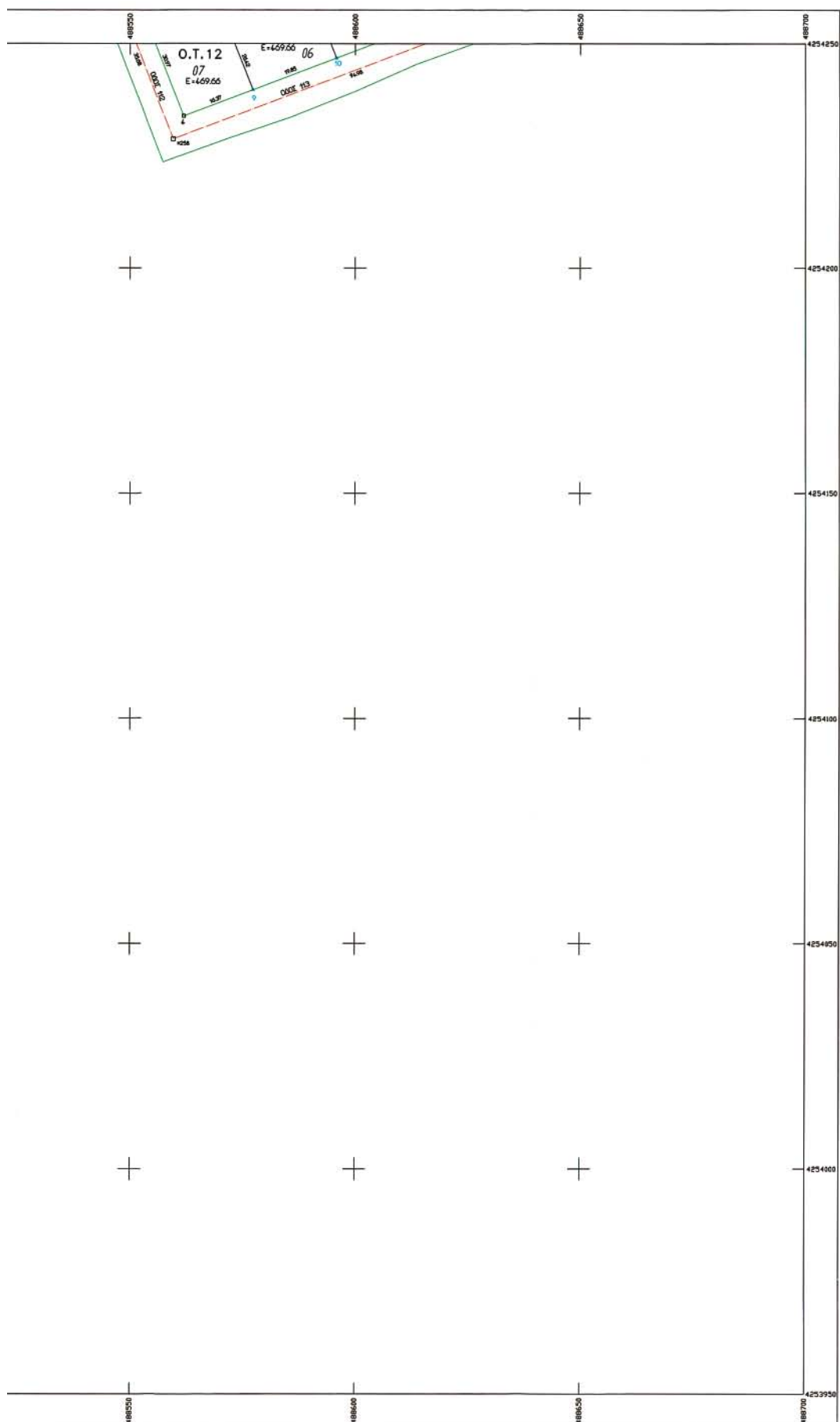
01	488413.130	4254121.690
02	488417.930	4254122.120
03	488425.310	4254093.740
04	488420.790	4254092.250

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΥΨΟΜΕΤΡΩΝ
ΤΩΝ ΤΟΜΩΝ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΟΡΥΦΗΣ	X	Y	H
-----------------	---	---	---

K208	488410.50	4254127.40	173.62
K209	488410.520	4254128.260	173.62
K218	488355.350	4254088.060	168.87
K219	488410.210	4254088.550	169.00
K220	488420.850	4254088.060	168.83
K221	488421.050	4254087.280	168.75
K222	488429.790	4254088.860	168.93
K223	488499.770	4254100.360	166.23
K224	488499.770	4254100.360	166.23
K225	488518.380	4254105.880	166.83
K226	488567.380	4254024.570	164.20
K227	488422.260	4254042.590	163.93
K228	488448.120	4254061.060	163.65
K229	488506.570	4254028.160	162.50
K230	488506.570	4254028.160	162.50
K254	488416.510	4254209.010	183.31
K255	488444.970	4254222.860	183.38
K256	488491.810	4254221.520	182.78
K257	488559.720	4254228.710	180.23
K258	488559.720	4254228.710	180.23
K265	488497.264	4254226.690	186.70





ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα
έγινε σμίκρυνση κατά ποσοστό 35 %

ΠΑΡΑΘΕΡΙΣΤΙΚΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ
ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΟΛΥΜΠΙΑΚΗΣ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ
(ΣΠΟΑ)

ΟΙΚΙΣΤΙΚΗ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ
ΤΟΥ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΥ ΣΤΟ ΔΗΜΟ ΑΜΑΡΥΝΘΙΩΝ
ΣΤΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΓΥΜΝΟΥ Ν. ΕΥΒΟΙΑΣ

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΠΟΥ ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ ΜΕ ΤΗΝ 9200/26/02/2004/ ΑΠΟΦΑΣΗ ΥΠΕΧΩΔΕ
ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΘΗΚΕ ΣΤΟ 263/Δ/05/03/2004 Φ.Ε.Κ.

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ: ΤΕΧΝΙΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ
"ΦΙΛΩΝ"
Α. ΠΑΝΤΑΖΗΣ - Π. ΚΥΡΙΟΠΟΥΛΟΥ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ο.Ε.
"ΑΝΑΠΤΥΞΗ"
Ε. ΠΑΠΑΝΗΣ - Π. ΧΟΥΡΑΚΗΣ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε.

ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΕΣ ΤΩΝ ΟΔΩΝ
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 146
ΤΕΥΧΟΣ 1 από 13

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
Μ. 01
ΜΗΚΩΝ 1:1000
ΥΨΩΝ 1:100

ΑΘΗΝΑ ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2005

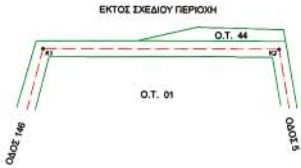
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΠΑ ΤΗΝ "ΑΝΑΠΤΥΞΗ" Ε.Ε.

ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ ΠΑΠΑΝΗΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

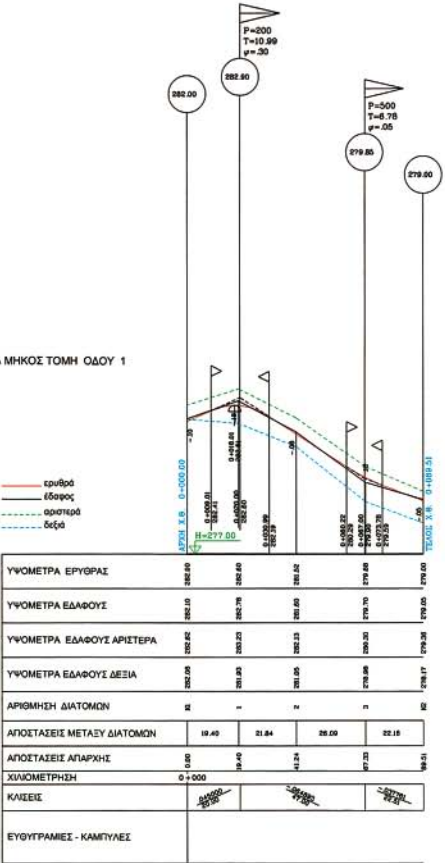
Συντάσσεται με την 9200/26/02/2004 απόφαση
Αποφ. Ε.Ε. της Γ.Ε.Π.Α. για έγκριση του
ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ (Ε.Ε.Σ.) του
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ "ΑΜΑΡΥΝΘΙΩΝ" Ο.Ε.Σ. Π.Ε.Ε.Ε.
Ο.Ε.Σ. Π.Ε.Ε.Ε. Ο.Ε.Σ. Π.Ε.Ε.Ε. Ο.Ε.Σ. Π.Ε.Ε.Ε.
Ο.Ε.Σ. Π.Ε.Ε.Ε. Ο.Ε.Σ. Π.Ε.Ε.Ε. Ο.Ε.Σ. Π.Ε.Ε.Ε.
Ο.Ε.Σ. Π.Ε.Ε.Ε. Ο.Ε.Σ. Π.Ε.Ε.Ε. Ο.Ε.Σ. Π.Ε.Ε.Ε.

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΕΥΒΟΙΑΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΟΝΟΜΑ		ΥΠΟΓΡΑΦΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ
	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΠΑΜΠΑΝΗΣ	
	ΦΕΡΩΝ	ΦΕΡΩΝΗΚΕ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΒΡΑΧΝΙΟΣ	
	ΕΓΚΡΙΣΗ	ΑΡΙΘ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ		

ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 1
Παράφραση οδού πλάτους 6.00 μ.

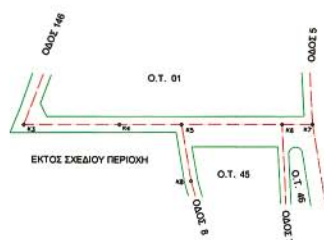


ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 1

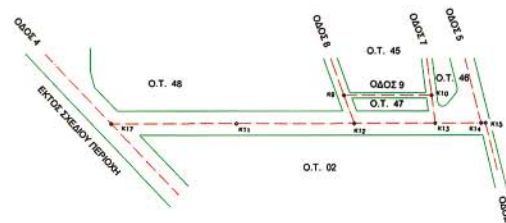


ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	282.00	282.50	282.52	279.00	279.00
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	282.10	282.70	282.60	279.10	279.05
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	282.02	282.53	282.53	279.30	279.38
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	282.08	282.83	282.65	278.96	279.17
ΑΡΙΘΜΩΣΗ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	1	2	3	4	5
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	19.40	21.84	26.00	22.18	
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΡΧΗΣ	0.00	19.40	41.24	67.24	89.42
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0+000				
ΚΑΙΣΕΙΣ					
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΕΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ					

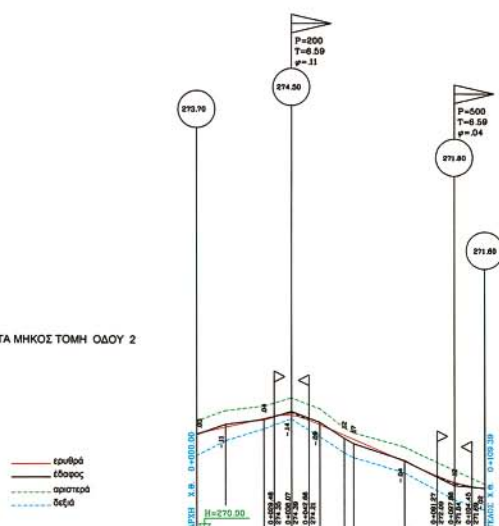
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 2
Πλάτος οδού 6,00 μ.



ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 3
Πλάτος οδού 9,00 μ.

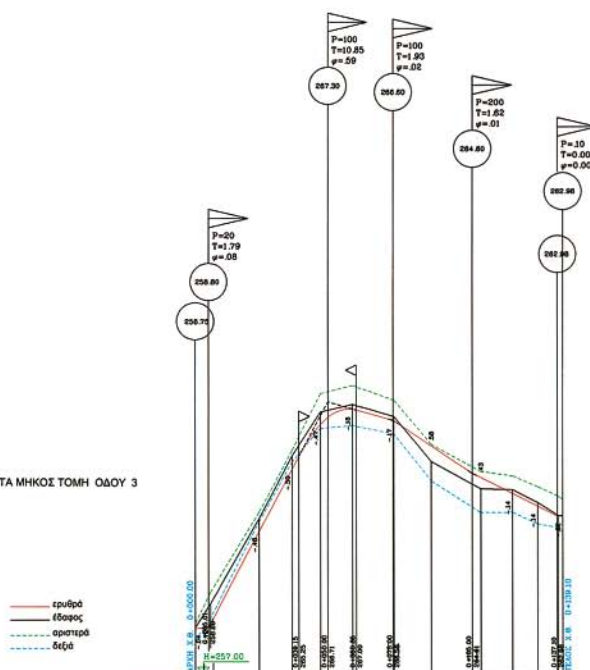


ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 2

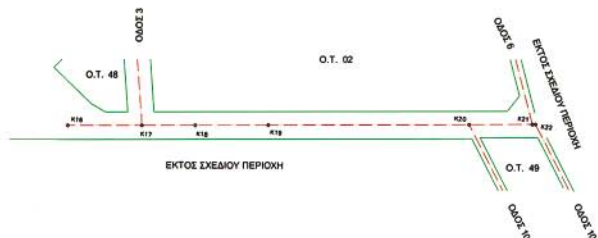


ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	570.76	570.64	571.37	571.39	570.64	570.64
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ	570.67	570.65	571.39	571.35	570.64	570.64
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	571.48	571.37	571.73	571.52	570.65	570.75
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	570.86	570.75	571.56	571.35	570.65	570.75
ΑΡΙΘΜΗΝΗ ΔΙΑΤΟΜΗ	5	1	2	3	4	5
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΗ	19.88	14.84	15.44	19.87	19.24	19.24
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΓΡΗΚΗΣ	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5
ΧΛΟΜΕΤΡΙΚΗ	0 + 000					0 + 100
ΚΑΥΣΙΣ						
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΕΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ						

ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 3

[illegible]

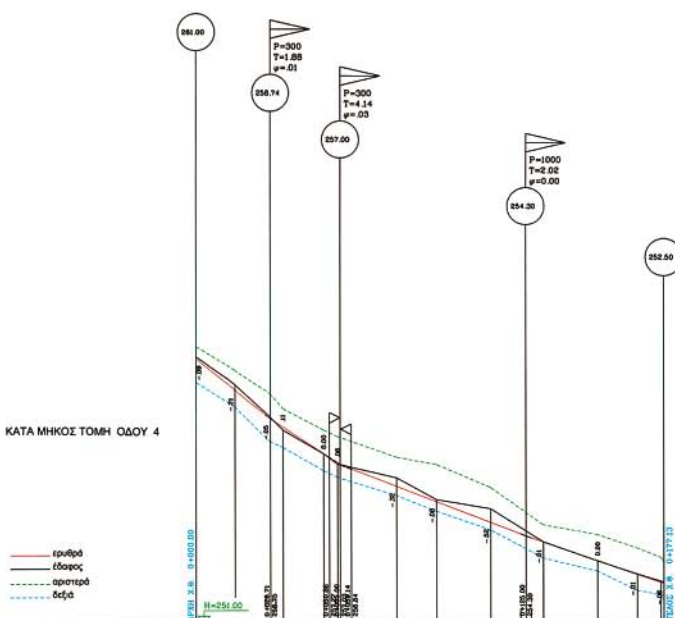
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 4
Πλάτος οδού 10.00 μ.



ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 5
Περικυρειακή οδός πλάτους 6.00 μ

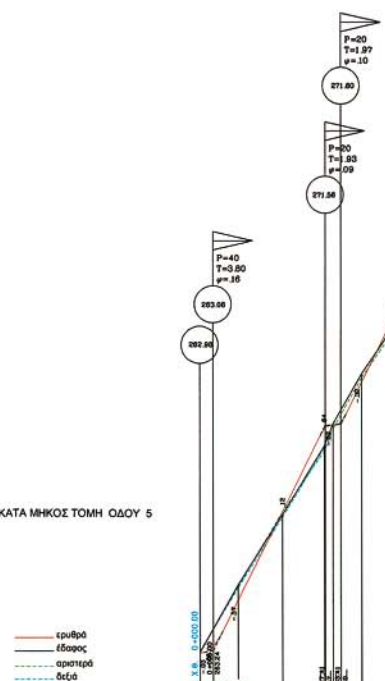


ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 4



ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	195.00	199.00	203.20	207.41	211.68	215.91	220.17	224.41	228.59	232.85	237.05	241.25	245.45	249.65	253.85	258.05	262.25	266.45	270.65	274.85	279.05	283.25	287.45	291.65	295.85	300.05	304.25	308.45	312.65	316.85	321.05	325.25	329.45	333.65	337.85	342.05	346.25	350.45	354.65	358.85	363.05	367.25	371.45	375.65	379.85	384.05	388.25	392.45	396.65	400.85	405.05	409.25	413.45	417.65	421.85	426.05	430.25	434.45	438.65	442.85	447.05	451.25	455.45	459.65	463.85	468.05	472.25	476.45	480.65	484.85	489.05	493.25	497.45	501.65	505.85	510.05	514.25	518.45	522.65	526.85	531.05	535.25	539.45	543.65	547.85	552.05	556.25	560.45	564.65	568.85	573.05	577.25	581.45	585.65	589.85	594.05	598.25	602.45	606.65	610.85	615.05	619.25	623.45	627.65	631.85	636.05	640.25	644.45	648.65	652.85	657.05	661.25	665.45	669.65	673.85	678.05	682.25	686.45	690.65	694.85	699.05	703.25	707.45	711.65	715.85	720.05	724.25	728.45	732.65	736.85	741.05	745.25	749.45	753.65	757.85	762.05	766.25	770.45	774.65	778.85	783.05	787.25	791.45	795.65	799.85	804.05	808.25	812.45	816.65	820.85	825.05	829.25	833.45	837.65	841.85	846.05	850.25	854.45	858.65	862.85	867.05	871.25	875.45	879.65	883.85	888.05	892.25	896.45	900.65	904.85	909.05	913.25	917.45	921.65	925.85	930.05	934.25	938.45	942.65	946.85	951.05	955.25	959.45	963.65	967.85	972.05	976.25	980.45	984.65	988.85	993.05	997.25	1001.45	1005.65	1009.85	1014.05	1018.25	1022.45	1026.65	1030.85	1035.05	1039.25	1043.45	1047.65	1051.85	1056.05	1060.25	1064.45	1068.65	1072.85	1077.05	1081.25	1085.45	1089.65	1093.85	1098.05	1102.25	1106.45	1110.65	1114.85	1119.05	1123.25	1127.45	1131.65	1135.85	1140.05	1144.25	1148.45	1152.65	1156.85	1161.05	1165.25	1169.45	1173.65	1177.85	1182.05	1186.25	1190.45	1194.65	1198.85	1203.05	1207.25	1211.45	1215.65	1219.85	1224.05	1228.25	1232.45	1236.65	1240.85	1245.05	1249.25	1253.45	1257.65	1261.85	1266.05	1270.25	1274.45	1278.65	1282.85	1287.05	1291.25	1295.45	1299.65	1303.85	1308.05	1312.25	1316.45	1320.65	1324.85	1329.05	1333.25	1337.45	1341.65	1345.85	1350.05	1354.25	1358.45	1362.65	1366.85	1371.05	1375.25	1379.45	1383.65	1387.85	1392.05	1396.25	1400.45	1404.65	1408.85	1413.05	1417.25	1421.45	1425.65	1429.85	1434.05	1438.25	1442.45	1446.65	1450.85	1455.05	1459.25	1463.45	1467.65	1471.85	1476.05	1480.25	1484.45	1488.65	1492.85	1497.05	1501.25	1505.45	1509.65	1513.85	1518.05	1522.25	1526.45	1530.65	1534.85	1539.05	1543.25	1547.45	1551.65	1555.85	1560.05	1564.25	1568.45	1572.65	1576.85	1581.05	1585.25	1589.45	1593.65	1597.85	1602.05	1606.25	1610.45	1614.65	1618.85	1623.05	1627.25	1631.45	1635.65	1639.85	1644.05	1648.25	1652.45	1656.65	1660.85	1665.05	1669.25	1673.45	1677.65	1681.85	1686.05	1690.25	1694.45	1698.65	1702.85	1707.05	1711.25	1715.45	1719.65	1723.85	1728.05	1732.25	1736.45	1740.65	1744.85	1749.05	1753.25	1757.45	1761.65	1765.85	1770.05	1774.25	1778.45	1782.65	1786.85	1791.05	1795.25	1799.45	1803.65	1807.85	1812.05	1816.25	1820.45	1824.65	1828.85	1833.05	1837.25	1841.45	1845.65	1849.85	1854.05	1858.25	1862.45	1866.65	1870.85	1875.05	1879.25	1883.45	1887.65	1891.85	1896.05	1900.25	1904.45	1908.65	1912.85	1917.05	1921.25	1925.45	1929.65	1933.85	1938.05	1942.25	1946.45	1950.65	1954.85	1959.05	1963.25	1967.45	1971.65	1975.85	1980.05	1984.25	1988.45	1992.65	1996.85	2001.05	2005.25	2009.45	2013.65	2017.85	2022.05	2026.25	2030.45	2034.65	2038.85	2043.05	2047.25	2051.45	2055.65	2059.85	2064.05	2068.25	2072.45	2076.65	2080.85	2085.05	2089.25	2093.45	2097.65	2101.85	2106.05	2110.25	2114.45	2118.65	2122.85	2127.05	2131.25	2135.45	2139.65	2143.85	2148.05	2152.25	2156.45	2160.65	2164.85	2169.05	2173.25	2177.45	2181.65	2185.85	2190.05	2194.25	2198.45	2202.65	2206.85	2211.05	2215.25	2219.45	2223.65	2227.85	2232.05	2236.25	2240.45	2244.65	2248.85	2253.05	2257.25	2261.45	2265.65	2269.85	2274.05	2278.25	2282.45	2286.65	2290.85	2295.05	2299.25	2303.45	2307.65	2311.85	2316.05	2320.25	2324.45	2328.65	2332.85	2337.05	2341.25	2345.45	2349.65	2353.85	2358.05	2362.25	2366.45	2370.65	2374.85	2379.05	2383.25	2387.45	2391.65	2395.85	2400.05	2404.25	2408.45	2412.65	2416.85	2421.05	2425.25	2429.45	2433.65	2437.85	2442.05	2446.25	2450.45	2454.65	2458.85	2463.05	2467.25	2471.45	2475.65	2479.85	2484.05	2488.25	2492.45	2496.65	2500.85	2505.05	2509.25	2513.45	2517.65	2521.85	2526.05	2530.25	2534.45	2538.65	2542.85	2547.05	2551.25	2555.45	2559.65	2563.85	2568.05	2572.25	2576.45	2580.65	2584.85	2589.05	2593.25	2597.45	2601.65	2605.85	2610.05	2614.25	2618.45	2622.65	2626.85	2631.05	2635.25	2639.45	2643.65	2647.85	2652.05	2656.25	2660.45	2664.65	2668.85	2673.05	2677.25	2681.45	2685.65	2689.85	2694.05	2698.25	2702.45	2706.65	2710.85	2715.05	2719.25	2723.45	2727.65	2731.85	2736.05	2740.25	2744.45	2748.65	2752.85	2757.05	2761.25	2765.45	2769.65	2773.85	2778.05	2782.25	2786.45	2790.65	2794.85	2799.05	2803.25	2807.45	2811.65	2815.85	2820.05	2824.25	2828.45	2832.65	2836.85	2841.05	2845.25	2849.45	2853.65	2857.85	2862.05	2866.25	2870.45	2874.65	2878.85	2883.05	2887.25	2891.45	2895.65	2900.05	2904.25	2908.45	2912.65	2916.85	2921.05	2925.25	2929.45	2933.65	2937.85	2942.05	2946.25	2950.45	2954.65	2958.85	2963.05	2967.25	2971.45	2975.65	2979.85	2984.05	2988.25	2992.45	2996.65	3000.85	3005.05	3009.25	3013.45	3017.65	3021.85	3026.05	3030.25	3034.45	3038.65	3042.85	3047.05	3051.25	3055.45	3059.65	3063.85	3068.05	3072.25	3076.45	3080.65	3084.85	3089.05	3093.25	3097.45	3101.65	3105.85	3110.05	3114.25	3118.45	3122.65	3126.85	3131.05	3135.25	3139.45	3143.65	3147.85	3152.05	3156.25	3160.45	3164.65	3168.85	3173.05	3177.25	3181.45	3185.65	3189.85	3194.05	3198.25	3202.45	3206.65	3210.85	3215.05	3219.25	3223.45	3227.65	3231.85	3236.05	3240.25	3244.45	3248.65	3252.85	3257.05	3261.25	3265.45	3269.65	3273.85	3278.05	3282.25	3286.45	3290.65	3294.85	3299.05	3303.25	3307.45	3311.65	3315.85	3320.05	3324.25	3328.45	3332.65	3336.85	3341.05	3345.25	3349.45	3353.65	3357.85	3362.05	3366.25	3370.45	3374.65	3378.85	3383.05	3387.25	3391.45	3395.65	3400.05	3404.25	3408.45	3412.65	3416.85	3421.05	3425.25	3429.45	3433.65	3437.85	3442.05	3446.25	3450.45	3454.65	3458.85	3463.05	3467.25	3471.45	3475.65	3479.85	3484.05	3488.25	3492.45	3496.65	3500.85	3505.05	3509.25	3513.45	3517.65	3521.85	3526.05	3530.25	3534.45	3538.65	3542.85	3547.05	3551.25	3555.45	3559.65	3563.85	3568.05	3572.25	3576.45	3580.65	3584.85	3589.05	3593.25	3597.45	3601.65	3605.85	3610.05	3614.25	3618.45	3622.65	3626.85	3631.05	3635.25	3639.45	3643.65	3647.85	3652.05	3656.25	3660.45	3664.65	3668.85	3673.05	3677.25	3681.45	3685.65	3689.85	3694.05	3698.25	3702.45	3706.65	3710.85	3715.05	3719.25	3723.45	3727.65	3731.85	3736.05	3740.25	3744.45	3748.65	3752.85	3757.05	3761.25	3765.45	3769.65	3773.85	3778.05	3782.25	3786.45	3790.65	3794.85	3799.05	3803.25	3807.45	3811.65	3815.85	3820.05	3824.25	3828.45	3832.65	3836.85	3841.05	3845.25	3849.45	3853.65	3857.85	3862.05	3866.25	3870.45	3874.65	3878.85	3883.05	3887.25	3891.45	3895.65	3900.05	3904.25	3908.45	3912.65	3916.85	3921.05	3925.25	3929.45	3933.65	3937.85	3942.05	3946.25	3950.45	3954.65	3958.85	3963.05	3967.25	3971.45	3975.65	3979.85	3984.05	3988.25	3992.45	3996.65	4000.85	4005.05	4009.25	4013.45	4017.65	4021.85	4026.05	4030.25	4034.45	4038.65	4042.85	4047.05	4051.25	4055.45	4059.65	4063.85	4068.05	4072.25	4076.45	4080.65	4084.85	4089.05	4093.25	4097.45	4101.65	4105.85	4110.05	4114.25	4118.45	4122.65	4126.85	4131.05	4135.25	4139.45	4143.65	4147.85	4152.05	4156.25	4160.45	4164.65	4168.85	4173.05	4177.25	4181.45	4185.65	4189.85	4194.05	4198.25	4202.45	4206.65	4210.85	4215.05	4219.25	4223.45	4227.65	4231.85	4236.05	4240.25	4244.45	4248.65	4252.85	4257.05	4261.25	4265.45	4269.65	4273.85	4278.05	4282.25	4286.45	4290.65	4294.85	4299.05	4303.25	4307.45	4311.65	4315.85	4320.05	4324.25	4328.45	4332.65	4336.85	4341.05	4345.25	4349.45	4353.65	4357.85	4362.05	4366.25	4370.45	4374.65	4378.85	4383.05	4387.25	4391.45	4395.65	4400.05	4404.25	4408.45	4412.65	4416.85	4421.05	4425.25	4429.45	4433.65	4437.85	4442.05	4446.25	4450.45	4454.65	4458.85	4463.05	4467.25	4471.45	4475.65	4479.85	4484.05	4488.25	4492.45	4496.65	4500.85	4505.05	4509.25	4513.45	4517.65	4521.85	4526.05	4530.25	4534.45	4538.65	4542.85	4547.05	4551.25	4555.45	4559.65	4563.85	4568.05	4572.25	4576.45	4580.65	4584.85
------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 5

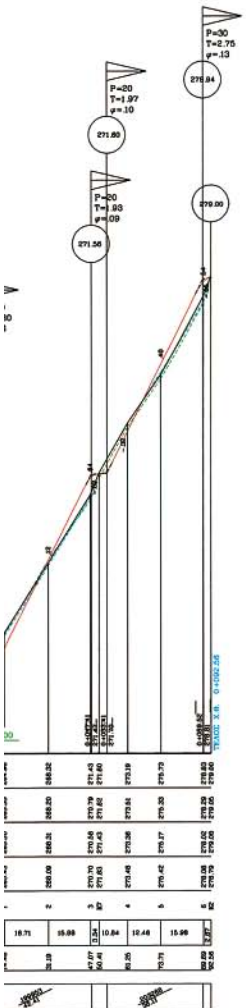


ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΥΡΩΣ	200.86	180.24	184.46	180.20	179.43	173.19
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	180.41	180.89	180.55	180.50	179.79	173.61
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	180.50	180.89	180.55	180.50	179.68	173.36
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	180.36	180.42	180.43	180.39	179.35	173.08
ΑΡΙΘΜΗΝΗ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	24	—	—	—	12	—
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	0.5	0.45	16.71	15.28	13.94	12.41
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΛΗΡΗΣ	0.50	0.45	15.45	15.19	14.27	13.45
ΧΙΛΟΜΕΤΡΙΚΗ	0 + 000					
ΚΛΙΣΕΙΣ						
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΕΣ - ΚΑΜΥΤΑΣΕΙΣ						

ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 5
Περίμετρο ή οδός πλάτους 6.00 μ.



ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ

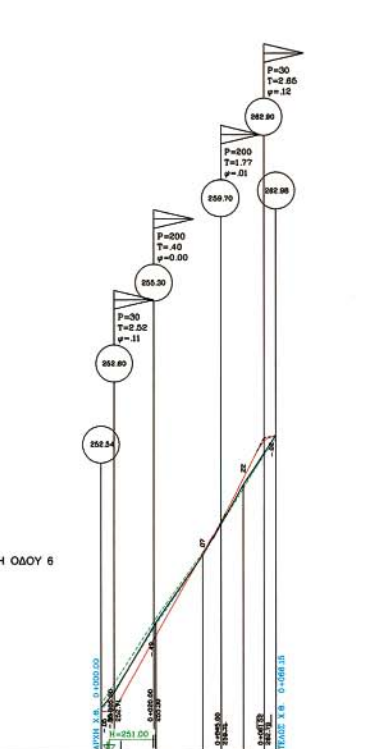


ΣΤΑΘΜΟΣ	ΕΛΕΥΘΕΡΟ	ΕΠΙΒΕΒΑΤΩΜΕΝΟ	ΕΛΕΥΘΕΡΟ	ΕΠΙΒΕΒΑΤΩΜΕΝΟ
0+00	270.00	270.00	270.00	270.00
0+10	270.00	270.00	270.00	270.00
0+20	270.00	270.00	270.00	270.00
0+30	270.00	270.00	270.00	270.00
0+40	270.00	270.00	270.00	270.00
0+50	270.00	270.00	270.00	270.00
0+60	270.00	270.00	270.00	270.00
0+70	270.00	270.00	270.00	270.00
0+80	270.00	270.00	270.00	270.00
0+90	270.00	270.00	270.00	270.00
0+100	270.00	270.00	270.00	270.00

ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 6
Περίμετρο ή οδός πλάτους 4.00 μ.



ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ

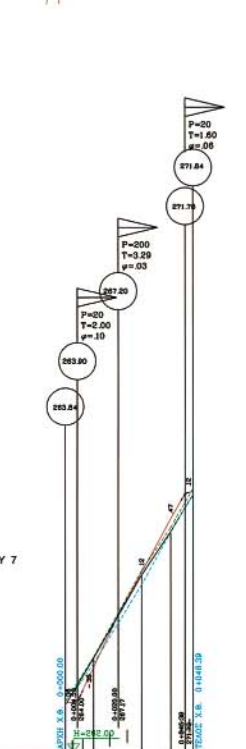
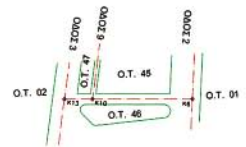


ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 6

— επιβραδ
— επιβραδ
— επιβραδ
— επιβραδ

ΣΤΑΘΜΟΣ	ΕΛΕΥΘΕΡΟ	ΕΠΙΒΕΒΑΤΩΜΕΝΟ	ΕΛΕΥΘΕΡΟ	ΕΠΙΒΕΒΑΤΩΜΕΝΟ
0+00	250.00	250.00	250.00	250.00
0+10	250.00	250.00	250.00	250.00
0+20	250.00	250.00	250.00	250.00
0+30	250.00	250.00	250.00	250.00
0+40	250.00	250.00	250.00	250.00
0+50	250.00	250.00	250.00	250.00
0+60	250.00	250.00	250.00	250.00
0+70	250.00	250.00	250.00	250.00
0+80	250.00	250.00	250.00	250.00
0+90	250.00	250.00	250.00	250.00
0+100	250.00	250.00	250.00	250.00

ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 7
Πλάτος οδού 4.00 μ.

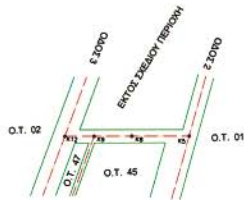


ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 7

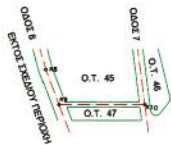
— επιβραδ
— επιβραδ
— επιβραδ
— επιβραδ

ΣΤΑΘΜΟΣ	ΕΛΕΥΘΕΡΟ	ΕΠΙΒΕΒΑΤΩΜΕΝΟ	ΕΛΕΥΘΕΡΟ	ΕΠΙΒΕΒΑΤΩΜΕΝΟ
0+00	250.00	250.00	250.00	250.00
0+10	250.00	250.00	250.00	250.00
0+20	250.00	250.00	250.00	250.00
0+30	250.00	250.00	250.00	250.00
0+40	250.00	250.00	250.00	250.00
0+50	250.00	250.00	250.00	250.00
0+60	250.00	250.00	250.00	250.00
0+70	250.00	250.00	250.00	250.00
0+80	250.00	250.00	250.00	250.00
0+90	250.00	250.00	250.00	250.00
0+100	250.00	250.00	250.00	250.00

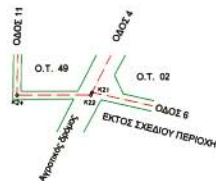
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 8
Πλάτος οδού 5.00 μ.



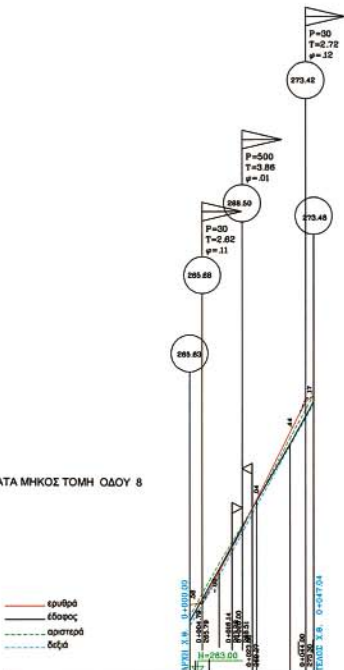
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 9
Πλάτος οδού 2.00 μ.



ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 10
Περιφερειακή οδός πλάτους 4.00 μ.

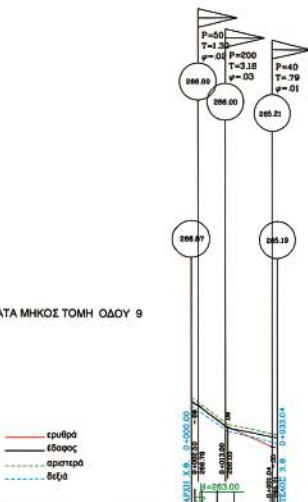


ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 8



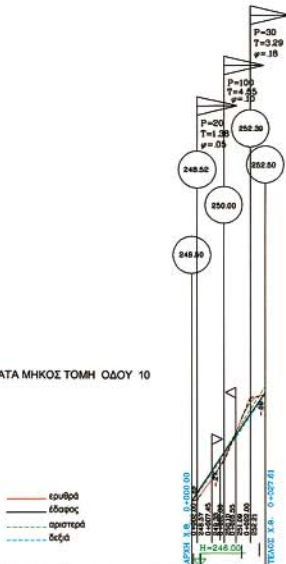
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	285.42	285.42	285.42	285.42	285.42
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	285.42	285.42	285.42	285.42	285.42
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	285.42	285.42	285.42	285.42	285.42
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	285.42	285.42	285.42	285.42	285.42
ΑΡΙΘΜΗΣΗ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	0	0	0	0	0
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	11.30	14.30	18.81	9.00	
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΑΡΧΗΣ	0.00	11.30	25.60	44.40	53.40
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0+000				
ΚΛΙΣΕΙΣ					
ΕΥΘΥΓΡΑΜΙΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ					

ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 9



ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	285.42	285.42	285.42	285.42	285.42
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	285.42	285.42	285.42	285.42	285.42
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	285.42	285.42	285.42	285.42	285.42
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	285.42	285.42	285.42	285.42	285.42
ΑΡΙΘΜΗΣΗ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	0	0	0	0	0
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	13.83	19.21			
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΑΡΧΗΣ	0.00	13.83	33.03	52.24	
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0+000				
ΚΛΙΣΕΙΣ					
ΕΥΘΥΓΡΑΜΙΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ					

ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 10

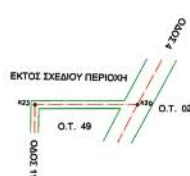


ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	248.52	248.52	248.52	248.52	248.52
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	248.52	248.52	248.52	248.52	248.52
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	248.52	248.52	248.52	248.52	248.52
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	248.52	248.52	248.52	248.52	248.52
ΑΡΙΘΜΗΣΗ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	0	0	0	0	0
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	10.48	17.13			
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΑΡΧΗΣ	0.00	10.48	27.66	44.79	
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0+000				
ΚΛΙΣΕΙΣ					
ΕΥΘΥΓΡΑΜΙΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ					

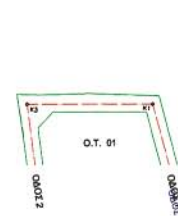
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 11
Παρεμφερεική οδός πλάτους 4.00 μ.



ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 12
Παρεμφερεική οδός πλάτους 4.00 μ.



ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 146
Παρεμφερεική οδός πλάτους 8.00 μ.



ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 11



ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	248.40	248.40	248.40
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	248.41	248.37	248.48
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	248.48	248.34	248.56
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	248.32	248.35	248.56
ΑΡΙΘΜΗΝΗ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	02	1	02
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	10.72	11.40	
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΑΡΧΗΣ	0.00	10.72	22.12
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΙΚΗ	0+000		
ΚΛΙΣΕΙΣ	0.00%	0.00%	0.00%
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΕΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ			

ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 12



ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	248.40	248.40	248.40
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	248.41	248.37	248.48
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	248.48	248.34	248.56
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	248.32	248.35	248.56
ΑΡΙΘΜΗΝΗ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	02	1	02
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	10.72	14.77	9.83
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΑΡΧΗΣ	0.00	10.72	25.49
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΙΚΗ	0+000		
ΚΛΙΣΕΙΣ	0.00%	0.00%	0.00%
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΕΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ			

ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 146



ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	273.70	273.70	273.70
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	273.67	273.62	273.62
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	273.66	273.62	273.62
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	273.60	273.62	273.62
ΑΡΙΘΜΗΝΗ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	02	1	02
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	9.88	11.25	22.90
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΑΡΧΗΣ	0.00	9.88	21.73
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΙΚΗ	0+000		
ΚΛΙΣΕΙΣ	0.00%	0.00%	0.00%
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΕΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ			

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιαστικό
έγγραφο επιβάρυνση κατά ποσοστό 21,1 %

ΠΑΡΑΘΕΡΙΣΤΙΚΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ
ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΟΛΥΜΠΙΑΚΗΣ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ
(ΣΠΟΑ)

ΟΙΚΙΣΤΙΚΗ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ
ΤΟΥ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΥ ΣΤΟ ΔΗΜΟ ΑΜΑΡΥΝΘΙΩΝ
ΣΤΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΓΥΜΝΟΥ Ν. ΕΥΒΟΙΑΣ

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΠΟΥ ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ ΜΕ ΤΗΝ 9200/28/02/2004/ ΑΠΟΦΑΣΗ ΥΠΕΧΩΔΕ
ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΘΗΚΕ ΣΤΟ 263/Δ/05/03/2004 Φ.Ε.Κ.

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ: ΤΕΧΝΙΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

"ΦΙΛΩΝ"
Α. ΠΑΝΤΑΖΗΣ - Π. ΚΥΡΙΟΠΟΥΛΟΥ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ο.Ε.

"ΑΝΑΠΤΥΞΗ"
Ε. ΠΑΠΑΝΗΣ - Π. ΧΟΥΡΑΚΗΣ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε.

ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΕΣ ΤΩΝ ΟΔΩΝ
13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23
ΤΕΥΧΟΣ 2 από 13

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
M. 02
ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ 1:1000
ΥΨΩΝ 1:100

ΑΘΗΝΑ ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2005

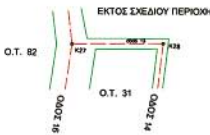
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΓΙΑ ΤΗΝ "ΑΝΑΠΤΥΞΗ" Ε.Ε.

ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ ΠΑΠΑΝΗΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

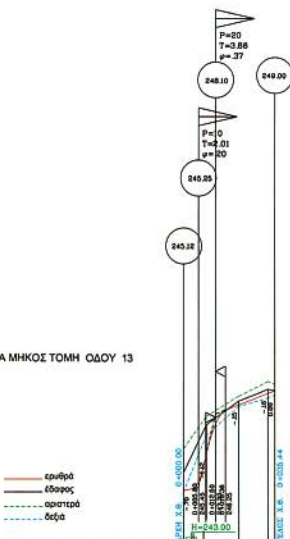


ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΕΥΒΟΙΑΣ	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΟΝΟΜΑ	ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΝ	ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΒΕΡΝΗΝ	ΒΕΡΝΗΝΗΚΕ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΠΑΓΓΑΛΗΣ		
	ΕΠΙΧΡΗΝ	ΑΡΙΘ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΒΡΑΧΝΟΣ		

ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 13
Περιοριστική οδός μήκους 4.00 μ.

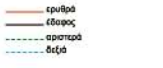


ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 13



ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	244.12	244.58	244.15	244.00	244.00
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	244.00	247.68	246.80	246.00	246.00
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	244.74	246.61	246.79	246.00	246.00
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	244.06	247.36	246.39	246.00	246.00
ΑΡΙΘΜΗΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ	82	=	81	=	80
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	9.88	12.83	11.36	11.36	11.36
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΓΙΑΡΧΗΣ	0.00	8.88	21.81	33.17	44.53
ΧΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0+000				
ΚΛΙΣΕΙΣ					
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΕΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ					

ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 14

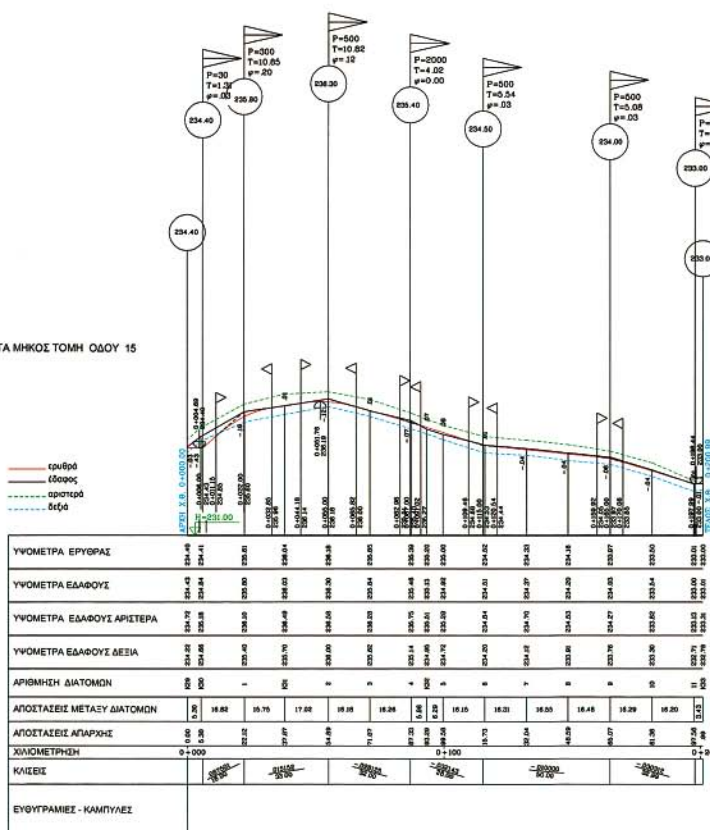
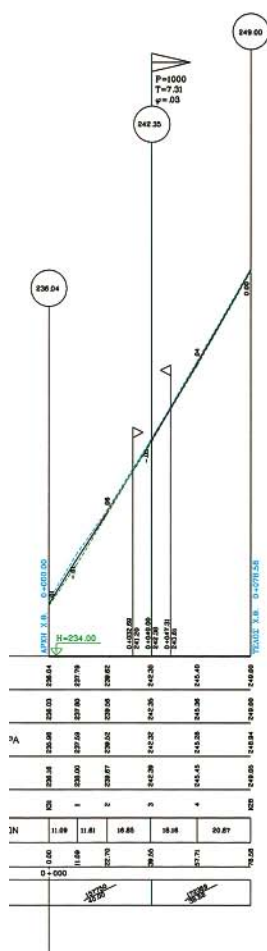
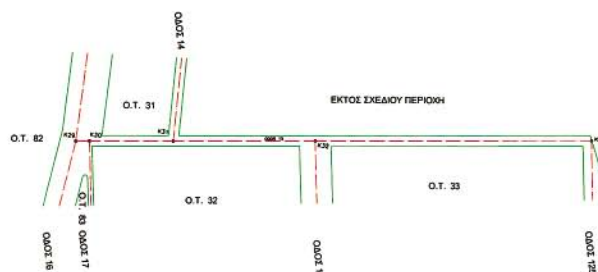


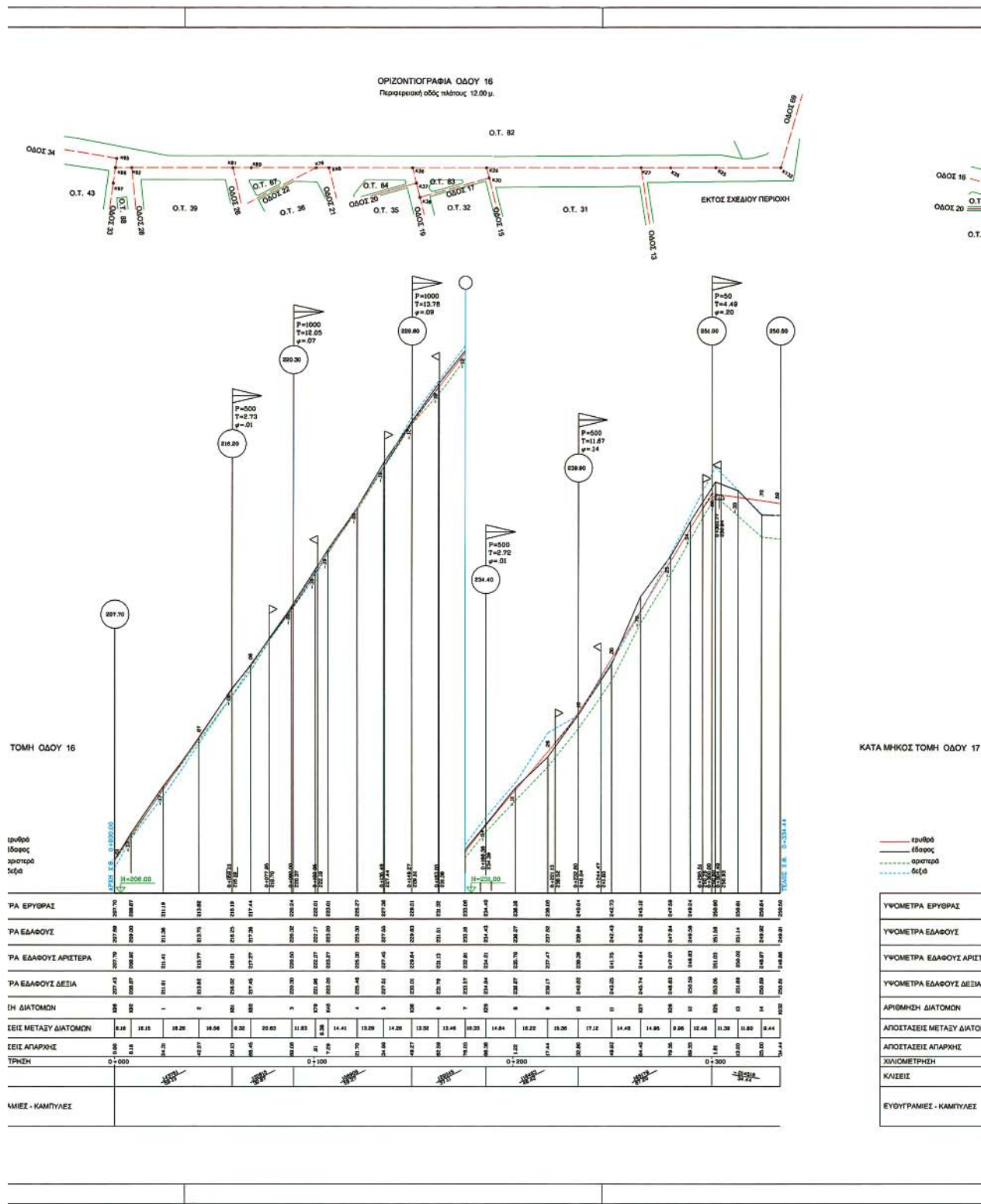
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	244.12	244.58	244.15	244.00	244.00
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	244.00	247.68	246.80	246.00	246.00
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	244.74	246.61	246.79	246.00	246.00
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	244.06	247.36	246.39	246.00	246.00
ΑΡΙΘΜΗΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ	82	=	81	=	80
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	9.88	12.83	11.36	11.36	11.36
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΓΙΑΡΧΗΣ	0.00	8.88	21.81	33.17	44.53
ΧΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0+000				
ΚΛΙΣΕΙΣ					
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΕΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ					

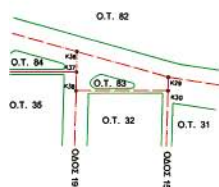
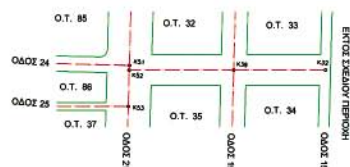
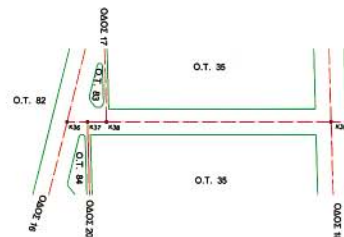
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 14
Περιφερειακή οδός πλάτους 4.00 μ.



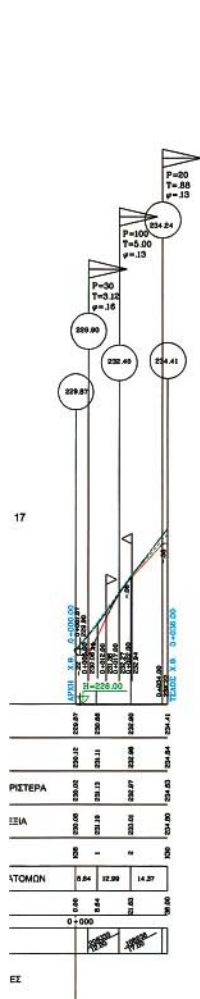
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 15
Περιφερειακή οδός πλάτους 4.00 μ.



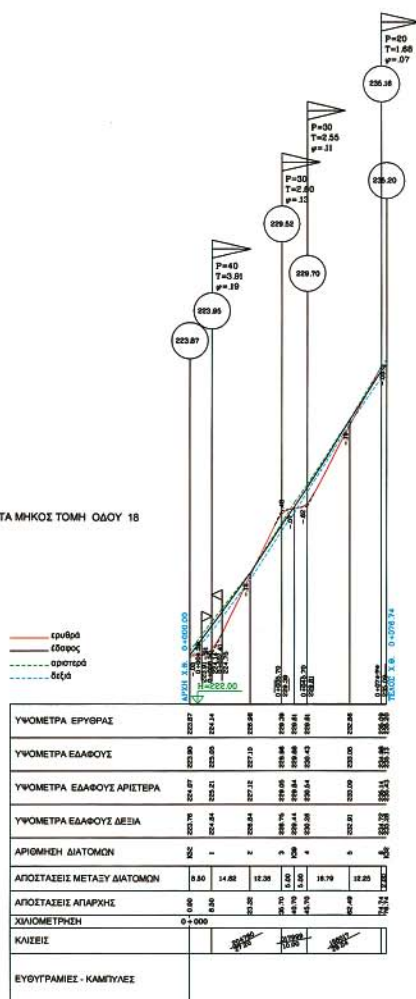


ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 17
Πλάτος οδού 2.00 μ.ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 18
Πλάτος οδού 12.00 μ.ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔ.
Πλάτος οδού 10.00 μ.

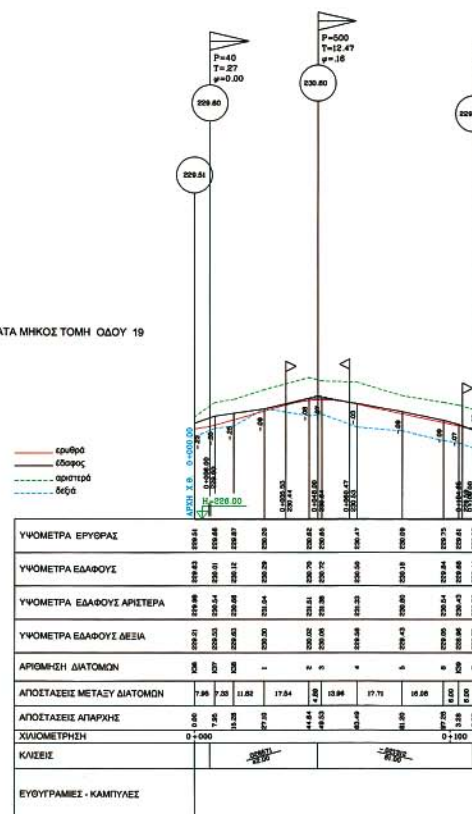
17



ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 18



ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 19



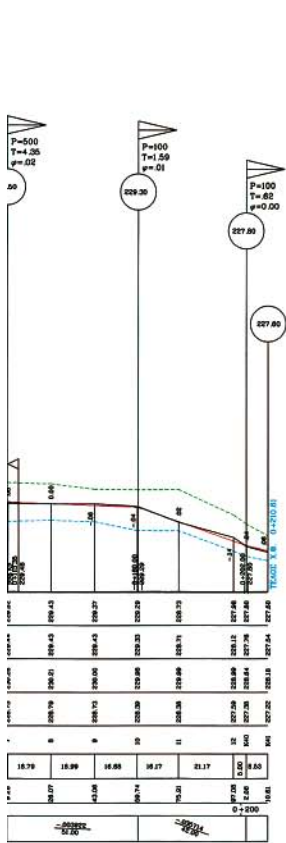
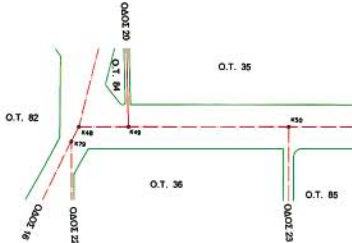
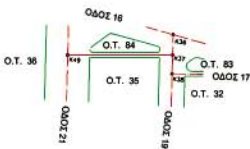
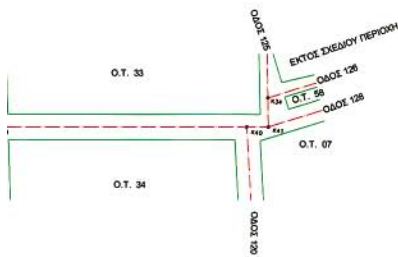
ΕΣ

ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΕΣ - ΚΑΜΙΤΥΛΕΣ

ΙΟΥ 19

ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 20
Πλάτος οδού 2.00 μ.

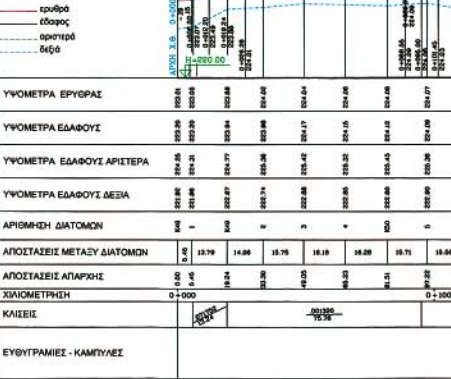
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ
Πλάτος



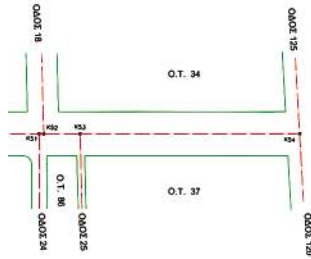
ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 20



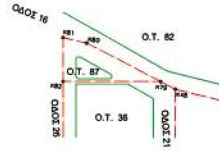
ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 21



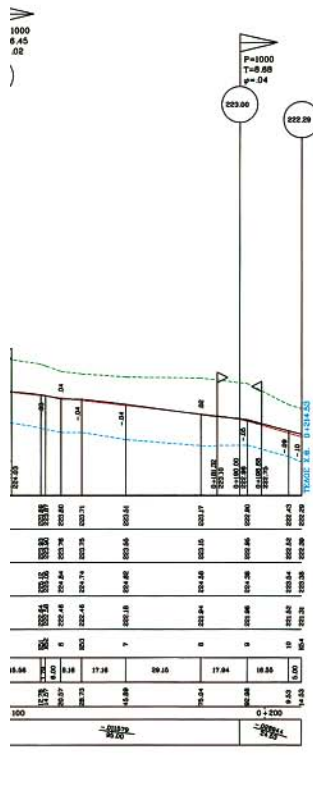
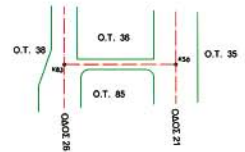
ΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 21
ος οδού 17.00 μ.



ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 22
Πλάτος οδού 2.00 μ.



ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 23
Πλάτος οδού 4.00 μ.



ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 22



ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 23



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα
έγινε σμίκρυνση κατά ποσοστό 2/3

ΠΑΡΑΘΕΡΙΣΤΙΚΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ
ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΟΛΥΜΠΙΑΚΗΣ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ
(ΣΠΟΑ)

ΟΙΚΙΣΤΙΚΗ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ
ΤΟΥ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΥ ΣΤΟ ΔΗΜΟ ΑΜΑΡΥΝΘΙΩΝ
ΣΤΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΓΥΜΝΟΥ Ν. ΕΥΒΟΙΑΣ

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΠΟΥ ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ ΜΕ ΤΗΝ 9200/26/02/2004/ ΑΠΟΦΑΣΗ ΥΠΕΧΩΔΕ
ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΘΗΚΕ ΣΤΟ 263/Δ/05/03/2004 Φ.Ε.Κ.

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ: ΤΕΧΝΙΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

"ΦΙΛΩΝ"
Α. ΠΑΠΑΖΗΣ - Π. ΚΥΡΙΟΠΟΥΛΟΥ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ο.Ε.

"ΑΝΑΠΤΥΞΗ"
Ε. ΠΑΠΑΝΗΣ - Π. ΧΟΥΡΑΚΗΣ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε.

ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΕΣ ΤΩΝ ΟΔΩΝ
24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34
ΤΕΥΧΟΣ 3 από 13

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
Μ. 03

ΜΗΚΟΣ 1:1000
ΥΨΟΣ 1:100

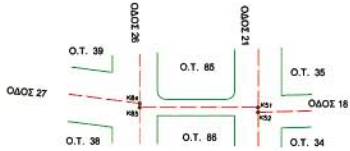
ΑΘΗΝΑ ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2005

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΓΙΑ ΤΗΝ "ΑΝΑΠΤΥΞΗ" Ε.Ε.

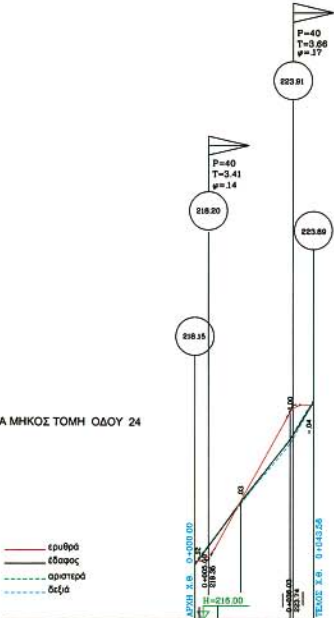
ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ ΠΑΠΑΝΗΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΕΥΒΟΙΑΣ	ΟΙΚΟΝ.	ΗΜΕΡΙΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΕΡΡΗΝ ΕΠΙΧΡΗ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΦΕΡΡΗΘΗΚΕ Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΠΑΜΠΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΒΡΑΧΙΝΟΣ
	ΕΠΙΧΡΗ	ΑΡΙΘ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ	

ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 24
Πλάτος οδού 6.00 μ.



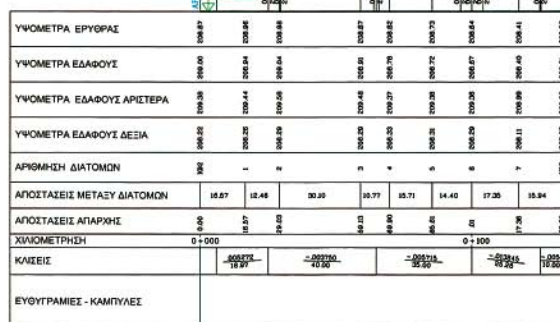
ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 24

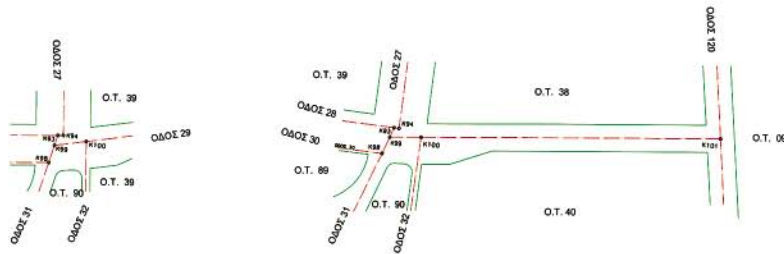
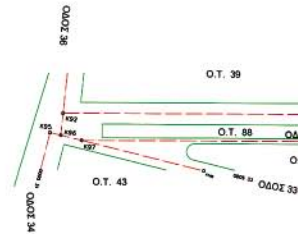


ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	218.15	218.35	218.55	218.75	218.95
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	218.00	218.20	218.40	218.60	218.80
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	218.11	218.31	218.51	218.71	218.91
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	218.00	218.20	218.40	218.60	218.80
ΑΡΙΘΜΗΝΗ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	200	1	1	1	20
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΑΡΧΗΣ	0.00	10.00	20.00	30.00	40.00
ΧΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0+000	0+010	0+020	0+030	0+040
ΚΛΙΣΕΙΣ					
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΕΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ					

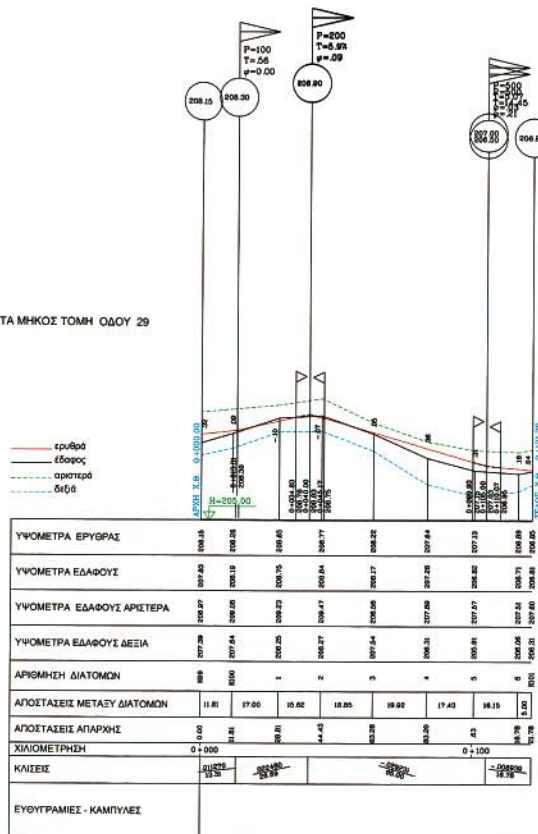
ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ

ΥΨΟΜΕΤΡΑ Ε	ΥΨΟΜΕΤΡΑ Ε	ΥΨΟΜΕΤΡΑ Ε	ΥΨΟΜΕΤΡΑ Ε	ΑΡΙΘΜΗΝΗ ΔΙ	ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ Ψ	ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ Δ	ΧΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	ΚΛΙΣΕΙΣ	ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΕΣ
------------	------------	------------	------------	-------------	--------------	--------------	-------------	---------	-------------

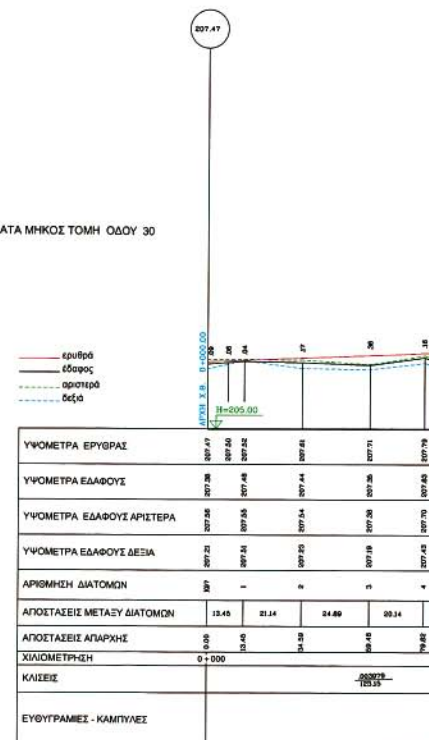


ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 29
Πλάτος οδού 10.00 μ.ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ
Πλάτος οδού 2.00 μ.

ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 29

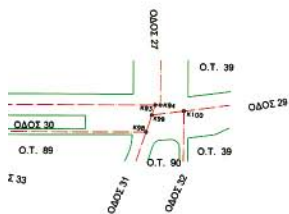


ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 30



--	--	--

ΔΟΥ 30
μ.



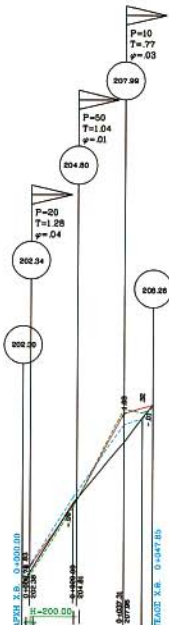
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΔΟΥ 31
Πλάτος οδού 8.00 μ.



ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΔΟΥ 32
Πλάτος οδού 4.00 μ.

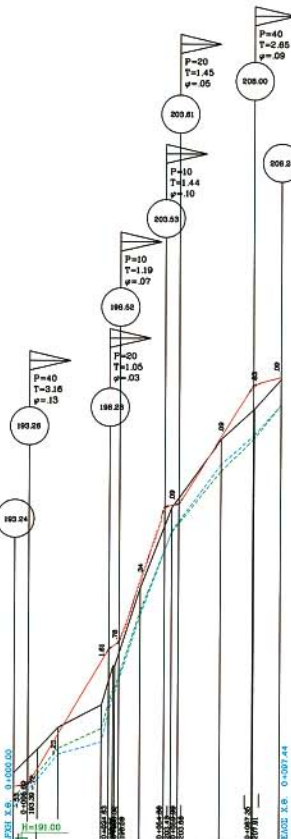


ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΔΟΥ 31



ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	207.79	207.87	207.94	207.96
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	207.63	207.66	207.68	207.69
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	207.70	207.65	207.58	207.56
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	207.43	206.75	206.86	206.95
ΑΡΙΘΜΗΣΗ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	4	5	300	
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	21.24	22.18		
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΓΙΑΡΧΗΣ	0.00	0.00	0.00	0.00
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΙΚΗ	0+000	0+100	0+200	0+300
ΚΛΙΣΕΙΣ				
ΕΥΘΥΓΡΑΜΙΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ				

ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΔΟΥ 32

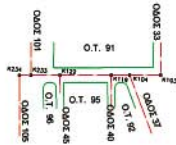
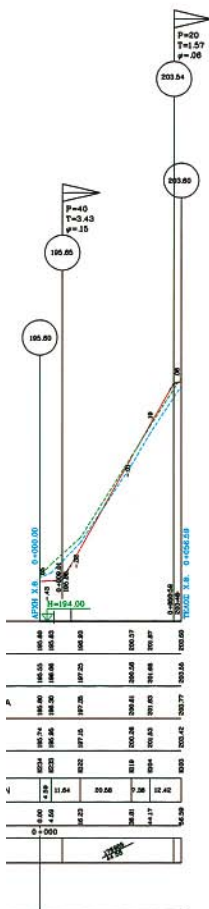


ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	199.24	199.26	199.28	199.30
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	199.71	199.66	199.68	199.69
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	199.82	199.87	199.88	199.89
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	199.43	198.47	198.41	198.41
ΑΡΙΘΜΗΣΗ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	2029	2024	2023	2022
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	8.09	7.84	15.70	8.81
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΓΙΑΡΧΗΣ	0.00	0.00	0.00	0.00
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΙΚΗ	0+000	0+100	0+200	0+300
ΚΛΙΣΕΙΣ				
ΕΥΘΥΓΡΑΜΙΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ				

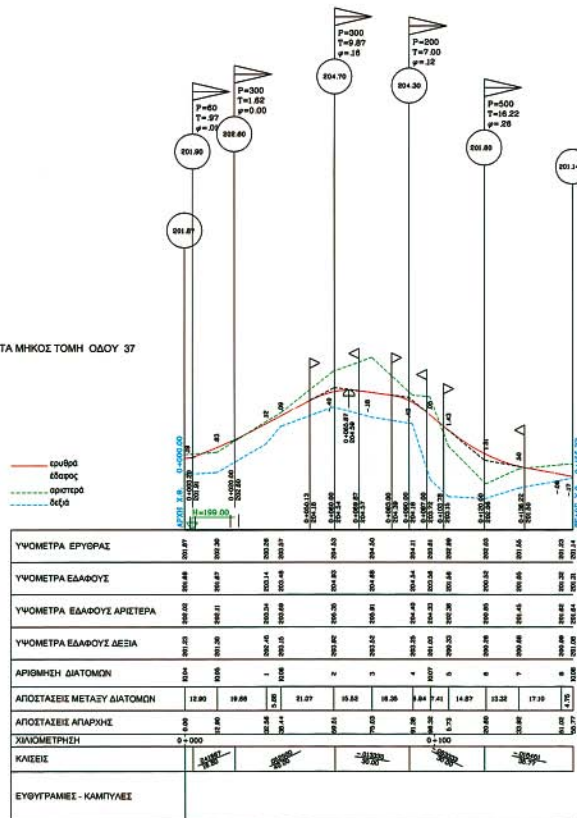
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	000-20	200-27	
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ	000-05	000-05	
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	200-08	200-08	
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	200-07	200-07	
ΑΡΙΘΜΩΣΗ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	0000	1	
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ		00-42	00-58
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΤΙΡΟΧΗΣ	00	00-42	00-52
ΧΑΙΟΜΕΤΡΩΣΗ	0 + 000		
ΚΛΙΣΕΙΣ			
ΕΥΘΥΓΡΑΜΕΣ - ΚΑΜΥΛΩΣΕΙΣ			



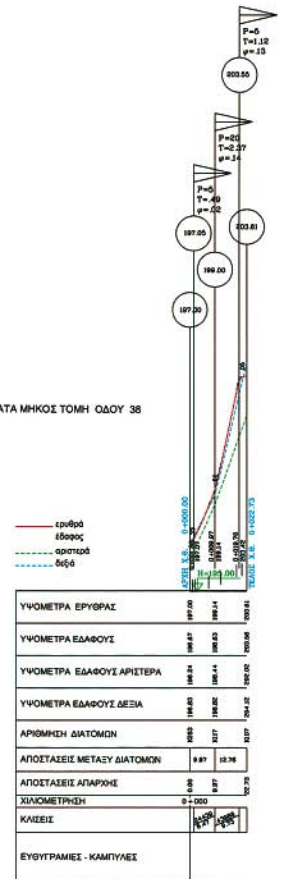
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡ
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ
ΑΡΙΘΜΗΣΗ ΔΙΑΤΟΜΩΝ
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΑΡΧΗΣ
ΧΛΩΜΕΤΡΗΣΗ
ΚΛΙΣΕΙΣ
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΕΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ

ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 36
Πλάτος οδού 6.00 μ.ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 37
Πλάτος οδού 5.00 μ.ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ
Πλάτος οδού 4.00 μ.

ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 37



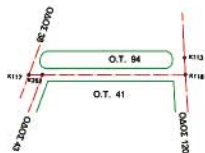
ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 38



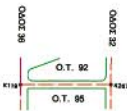
ΟΔΟΥ 38
30 μ.



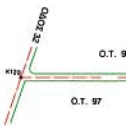
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 39
Πλάτος οδού 5.00 μ.



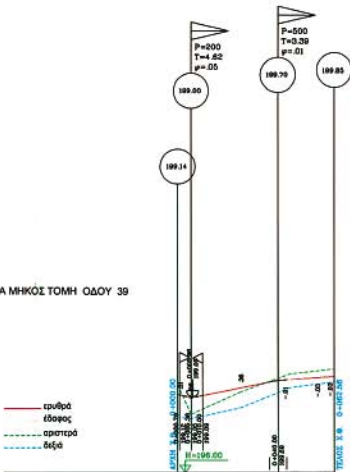
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 40
Πλάτος οδού 3.00 μ.



ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ
Πλάτος οδού 3.

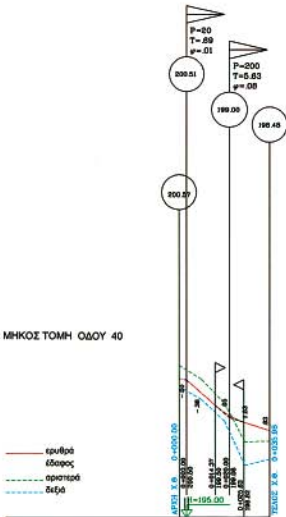


ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 39



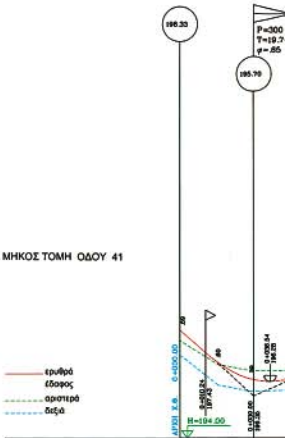
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	199.14	199.05	199.45	199.75	199.85
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ	199.62	199.38	199.64	199.74	199.85
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	199.62	199.38	199.65	199.65	199.65
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	199.62	199.37	199.61	199.45	199.85
ΑΡΙΘΜΗΣΗ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	007	008	1	2	009
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	0.00	20.00	10.00	12.00	13.00
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΓΙΑΡΧΗΣ	0.00	0.00	0.00	4.00	0.00
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0+000			0+004	0+008
ΚΛΙΣΕΙΣ		-0.15%		-0.15%	
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΕΙΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΙΣ					

ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 40



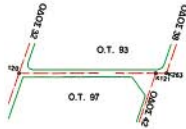
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	199.14	199.05	199.45	199.75	199.85
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ	199.62	199.38	199.64	199.74	199.85
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	199.62	199.38	199.65	199.65	199.65
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	199.62	199.37	199.61	199.45	199.85
ΑΡΙΘΜΗΣΗ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	007	008	1	2	009
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	0.00	20.00	10.00	12.00	13.00
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΓΙΑΡΧΗΣ	0.00	0.00	0.00	4.00	0.00
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0+000			0+004	0+008
ΚΛΙΣΕΙΣ		-0.15%		-0.15%	
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΕΙΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΙΣ					

ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 41



ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	199.14	199.05	199.45	199.75	199.85
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ	199.62	199.38	199.64	199.74	199.85
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	199.62	199.38	199.65	199.65	199.65
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	199.62	199.37	199.61	199.45	199.85
ΑΡΙΘΜΗΣΗ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	007	008	1	2	009
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	0.00	20.00	10.00	12.00	13.00
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΓΙΑΡΧΗΣ	0.00	0.00	0.00	4.00	0.00
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0+000			0+004	0+008
ΚΛΙΣΕΙΣ		-0.15%		-0.15%	
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΕΙΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΙΣ					

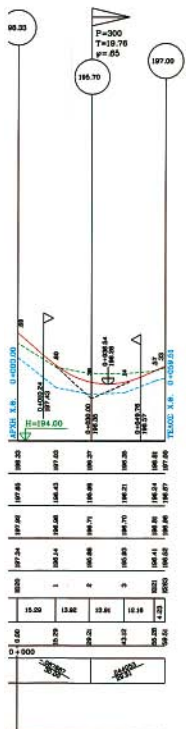
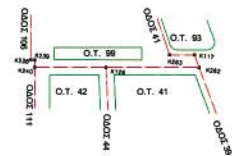
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 41
Πλάτος οδού 3.00 μ.



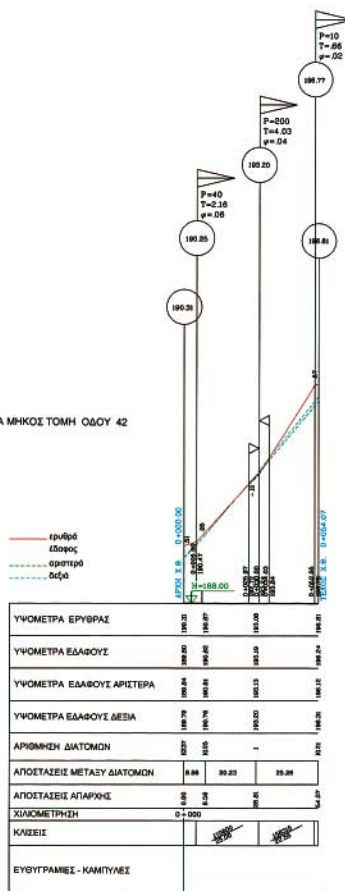
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 42
Πλάτος οδού 2.00 μ.



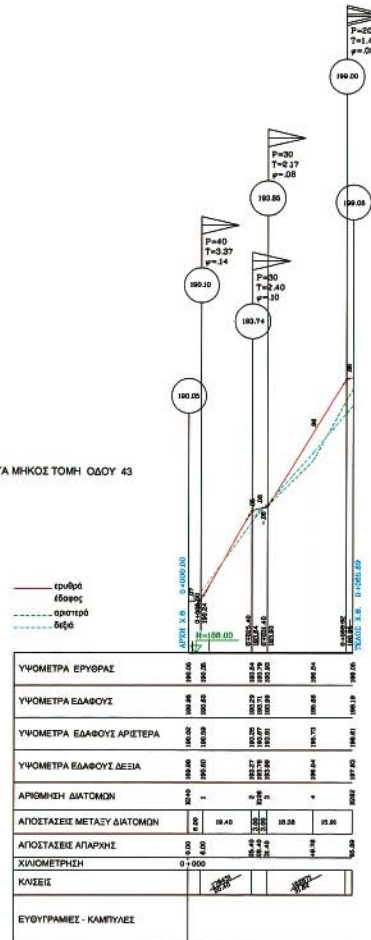
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 43
Πλάτος οδού 6.00 μ.



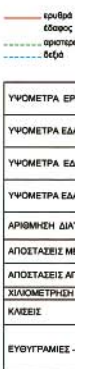
ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 42



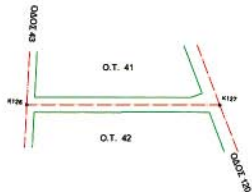
ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 43



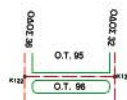
ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ



ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 44
Πλάτος οδού 6.00 μ.



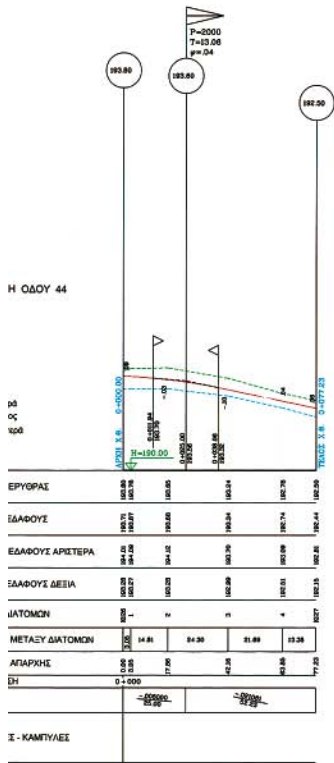
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 45
Πλάτος οδού 3.00 μ.



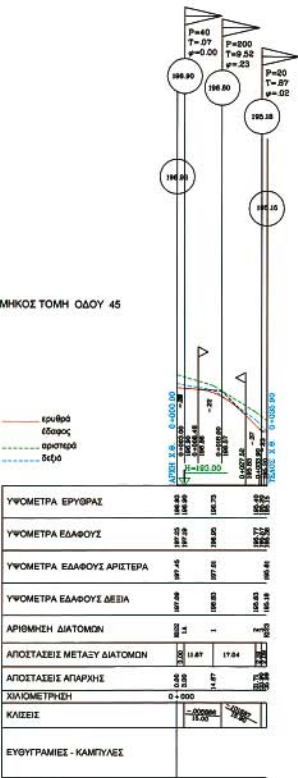
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 46
Πλάτος οδού 2.00 μ.



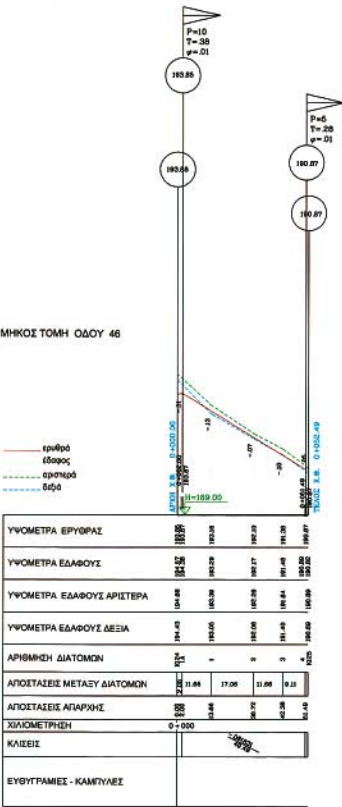
Η ΟΔΟΥ 44



ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 45



ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 46



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιαστικό
έγγραφο επιβλήθηκε κατά ποσοστό 50%

ΠΑΡΑΒΕΡΙΣΤΙΚΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ
ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΟΛΥΜΠΙΑΚΗΣ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ
(ΕΠΟΑ)

ΟΙΚΙΣΤΙΚΗ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ
ΤΟΥ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΥ ΣΤΟ ΔΗΜΟ ΑΜΑΡΥΝΘΙΩΝ
ΣΤΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΓΥΜΝΟΥ Ν. ΕΥΒΟΙΑΣ

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΠΟΥ ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ ΜΕ ΤΗΝ 9200/26/02/2004/ ΑΠΟΦΑΣΗ ΥΠΕΧΩΔΕ
ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΘΗΚΕ ΣΤΟ 263/Δ/05/03/2004 Φ.Ε.Κ.

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ: ΤΕΧΝΙΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

"ΦΙΛΩΝ"
Α. ΠΑΠΑΝΔΗΣ - Π. ΚΥΡΙΑΚΟΠΟΥΛΟΥ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ο.Ε.

"ΑΝΑΠΤΥΞΗ"
Ε. ΠΑΠΑΝΔΗΣ - Π. ΧΟΥΡΒΑΚΗΣ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε.

ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΕΣ ΤΩΝ ΟΔΩΝ
47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60
ΤΕΥΧΟΣ 5 από 13

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
M. 05
ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ 1:1000
ΥΨΩΝ 1:100

ΑΘΗΝΑ ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2005

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ Ε.Ε.

ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ ΠΑΠΑΝΔΗΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Συντάκτης του ΠΕΡΙΟΧΕΥΜΑΤΟΣ μελέτης
Μελέτη Έγκρισης για Ανάπτυξη πολεοδομικών
επιστημονικών μελετών, έργο του
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ
Ο.Α.Σ.Π. (Ε.Π.Ο.Α.Σ.Π.) του ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ
ΕΣΧΕΤΗΡΩΣΗ: 12.3.2005
ΥΠΟΥΡΓΟΣ: Κ. Κ. ΚΙΣΣΕΛΗΣ

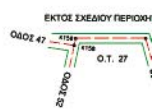


ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΕΥΒΟΙΑΣ	ΟΔΟΣ	ΜΕΡΟΣ	ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ
ΔΕΥΤΕΡΗΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΠΑΜΠΑΝΗΣ
	ΒΕΒΗΛΗ	ΒΕΒΗΛΗΘΗΚΕ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΒΡΑΧΝΟΣ
	ΕΠΙΣΗΜΑ	ΑΡΙΘ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ	

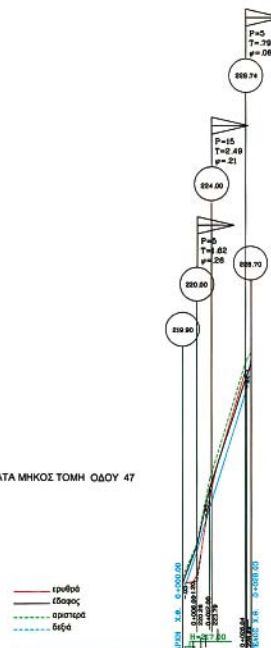
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 47
Παρεχόμενη οδός πλάτους 4.00 μ.



ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ
Παρεχόμενη οδός πλάτους 4.00 μ.

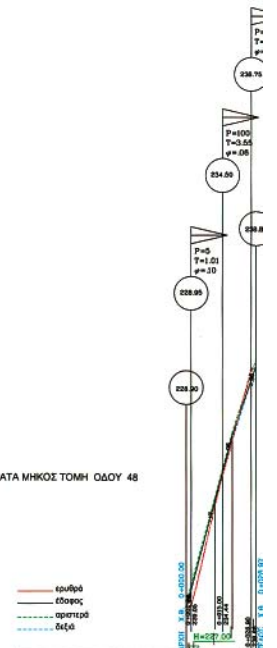


ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 47



ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	119.90	119.90	119.90	119.90
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	119.90	119.90	119.90	119.90
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	119.90	119.90	119.90	119.90
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	119.90	119.90	119.90	119.90
ΑΡΙΘΜΗΤΗ ΔΙΑΤΟΜΗ	119.90	119.90	119.90	119.90
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	119.90	119.90	119.90	119.90
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΓΑΡΧΗΣ	119.90	119.90	119.90	119.90
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0+000	0+000	0+000	0+000
ΚΛΙΣΕΙΣ				
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΕΙΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ				

ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 48



ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	119.90	119.90	119.90	119.90
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	119.90	119.90	119.90	119.90
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	119.90	119.90	119.90	119.90
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	119.90	119.90	119.90	119.90
ΑΡΙΘΜΗΤΗ ΔΙΑΤΟΜΗ	119.90	119.90	119.90	119.90
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	119.90	119.90	119.90	119.90
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΓΑΡΧΗΣ	119.90	119.90	119.90	119.90
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0+000	0+000	0+000	0+000
ΚΛΙΣΕΙΣ				
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΕΙΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ				

ΟΥ 48
4.00 μ.



ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 49
Περιφερειακή οδός πλάτους 4.00 μ.



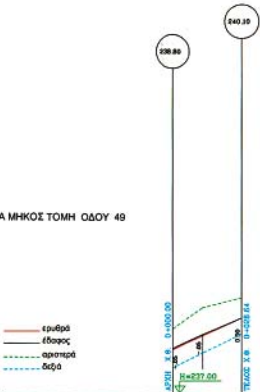
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 50
Πλάτος οδού 4.00 μ.



ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 51
Πλάτος οδού 4.00 μ.

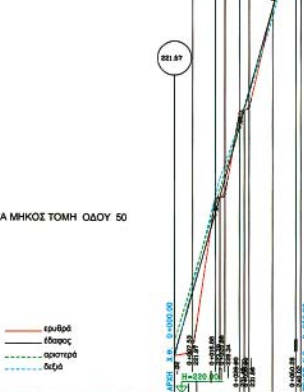


ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 49



ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	128.80	128.80	128.80	128.80	128.80
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	128.80	128.80	128.80	128.80	128.80
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	128.80	128.80	128.80	128.80	128.80
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	128.80	128.80	128.80	128.80	128.80
ΑΡΙΘΜΗΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ	1	1	1	1	1
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΓΙΑΡΧΗΣ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΧΛΟΜΕΤΡΗΣΗ	0+000	0+000	0+000	0+000	0+000
ΚΛΙΣΕΙΣ					
ΕΥΘΥΓΡΑΜΕΙΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΙΣ					

ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 50



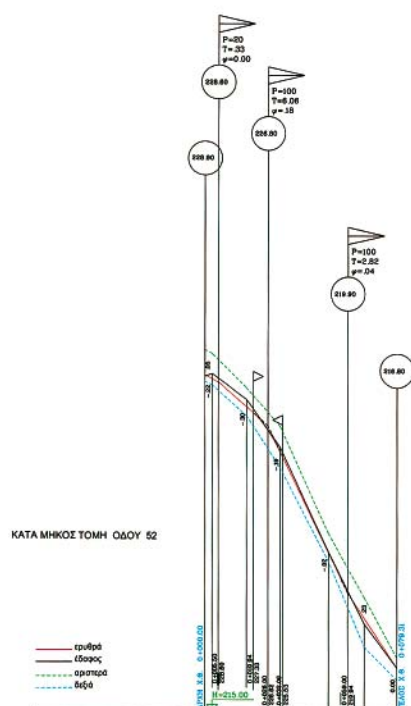
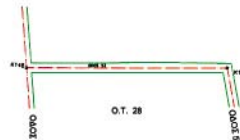
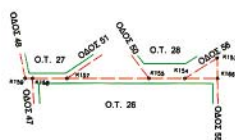
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	128.80	128.80	128.80	128.80	128.80
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	128.80	128.80	128.80	128.80	128.80
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	128.80	128.80	128.80	128.80	128.80
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	128.80	128.80	128.80	128.80	128.80
ΑΡΙΘΜΗΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ	1	1	1	1	1
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΓΙΑΡΧΗΣ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΧΛΟΜΕΤΡΗΣΗ	0+000	0+000	0+000	0+000	0+000
ΚΛΙΣΕΙΣ					
ΕΥΘΥΓΡΑΜΕΙΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΙΣ					

ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 51



ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	128.80	128.80	128.80	128.80	128.80
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	128.80	128.80	128.80	128.80	128.80
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	128.80	128.80	128.80	128.80	128.80
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	128.80	128.80	128.80	128.80	128.80
ΑΡΙΘΜΗΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ	1	1	1	1	1
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΓΙΑΡΧΗΣ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΧΛΟΜΕΤΡΗΣΗ	0+000	0+000	0+000	0+000	0+000
ΚΛΙΣΕΙΣ					
ΕΥΘΥΓΡΑΜΕΙΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΙΣ					

ΚΑΤ

[illegible]

	1997	1998	1999	2000	2001
ΥΦΟΜΕΤΡΑ ΕΡΓΟΥΑΣ	10	10	10	10	10
ΥΦΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	71	71	71	71	71
ΥΦΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	33	33	33	33	33
ΥΦΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	38	38	38	38	38
ΑΡΙΘΜΗΝΗ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	10	10	10	10	10
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	21,47	16,42	16,02	16,19	14,76
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΛΗΡΩΣ	10	10	10	10	10
ΧΑΛΟΜΕΤΡΙΚΗ	0+000				
ΚΛΙΣΕΙΣ	0,0000 0,00			-0,0000 0,00	
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΕΣ - ΚΑΜΥΛΩΣΕΙΣ					



ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	014.0	013.96	0.04
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ	016.0	015.96	0.04
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	018.0	017.97	0.03
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥ ΔΕΞΙΑ	018.0	017.97	0.03
ΑΡΙΣΤΗΝ ΔΙΑΤΟΜΗ	000.0	-	0.00
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	0.0	14.07	0.00
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΛΑΡΩΣΗΣ	0.00	0.75	0.00
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΝ	0 + 000		
ΚΛΙΣΕΙΣ			
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΕΣ - ΚΑΜΥΛΩΣΕΙΣ			

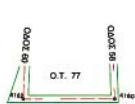
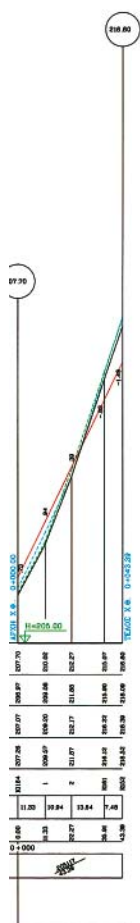
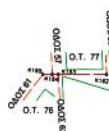
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓ
Πλάτος :



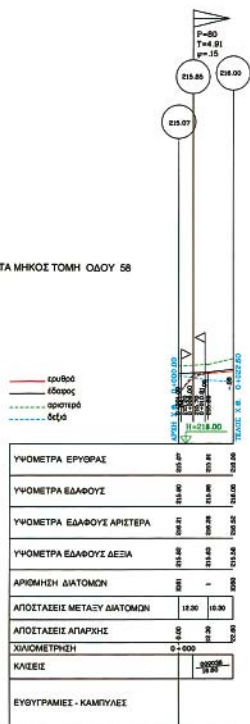
ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 57



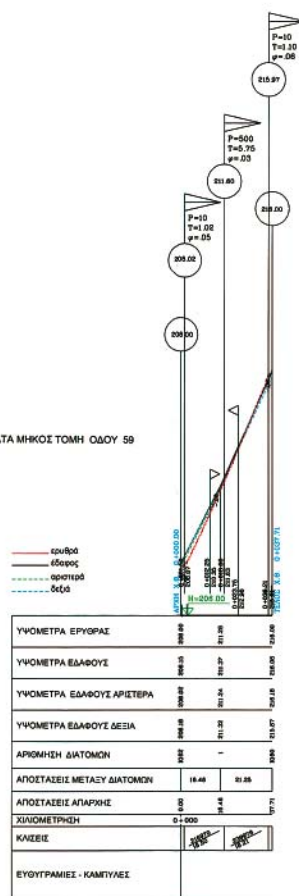
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΠΥΘΡΑΣ	10
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ	10
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ ΑΠΙΣΤΕΡΑ	10
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ ΔΕΣΙΑ	10
ΑΡΙΘΜΩΣΗ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	10
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	10
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΛΗΡΕΣ	10
ΧΙΛΟΜΕΤΡΙΚΗ	0-1000
ΚΑΙΣΕΙΣ	
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ	

ΠΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 57
Διοχ. οδού 12.00 μ.ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 58
Παραρτητική οδός πλάτους 3.00 μ.ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 59
Παραρτητική οδός πλάτους 3.00 μ.ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 60
Πλάτος οδού 4.00 μ.

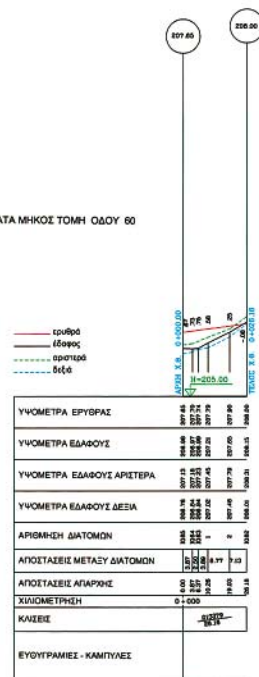
ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 58



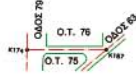
ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 59



ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 60



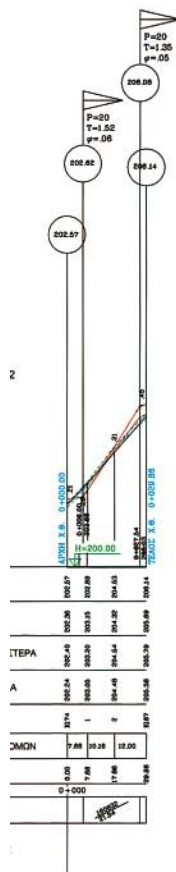
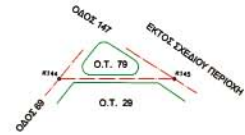
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 62
Πλάτος οδού 3.00 μ.



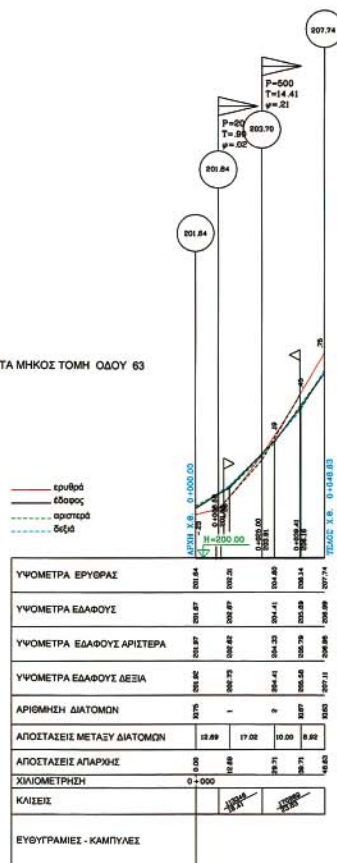
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 63
Περιφερειακή οδός πλάτους οδού 3,00 μ.



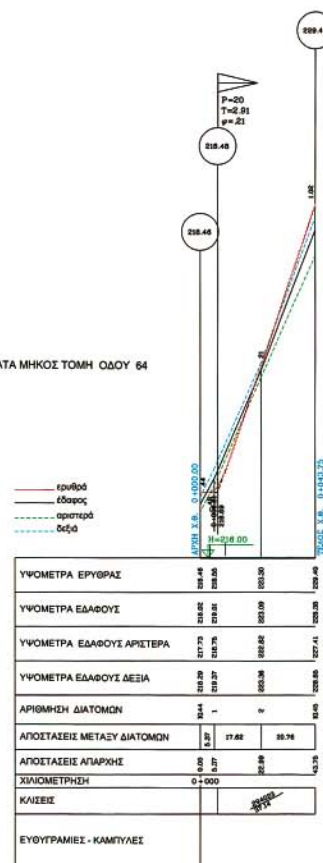
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 64
Πλάτος οδού 3.00 μ.



ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 63



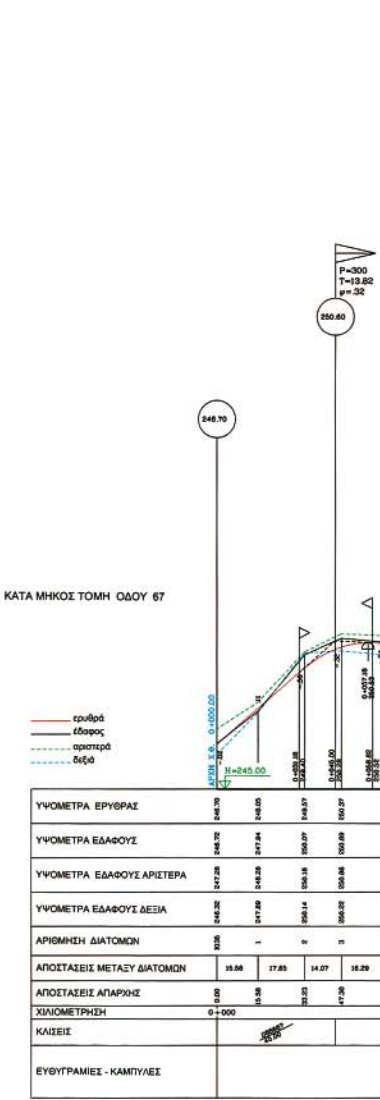
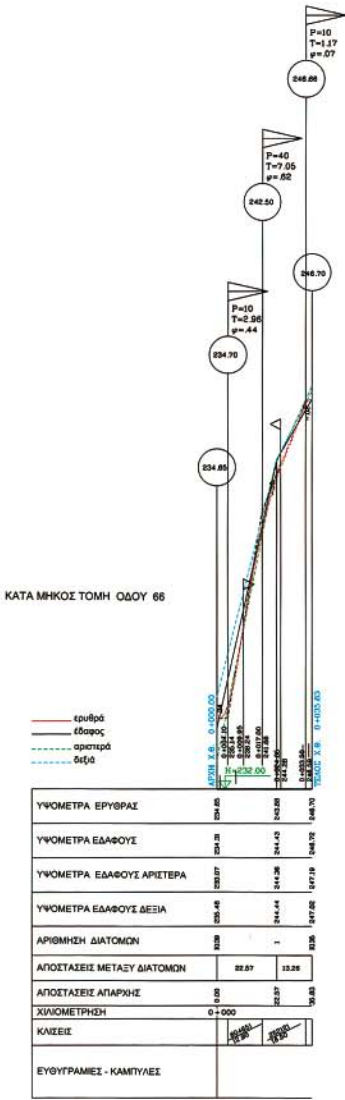
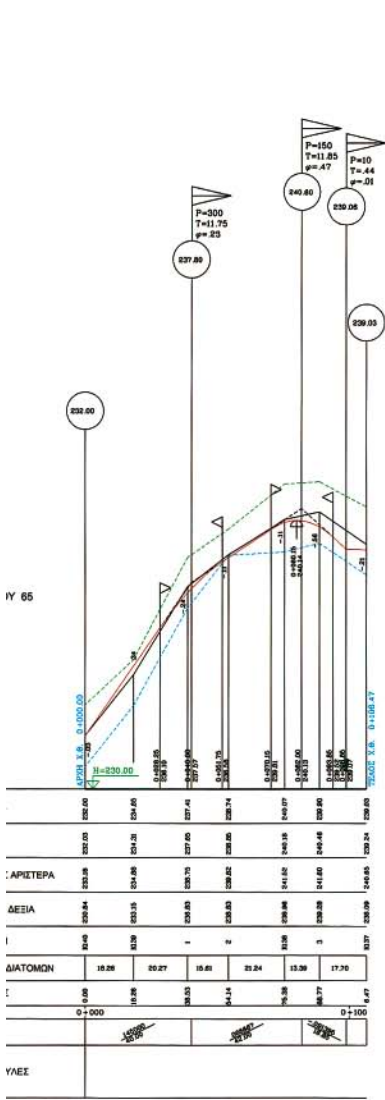
ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 64



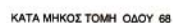
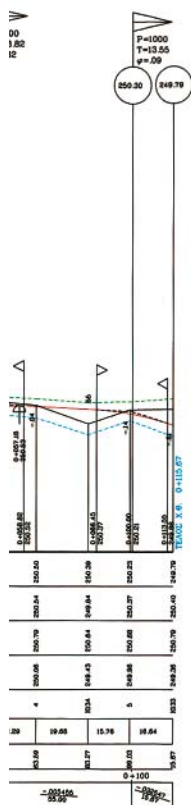
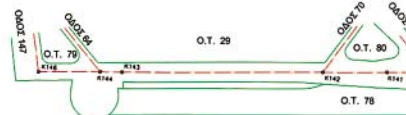
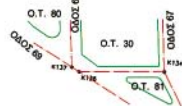
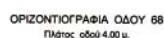
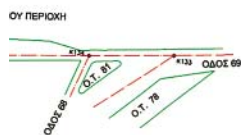
ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟ



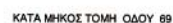
--	--	--

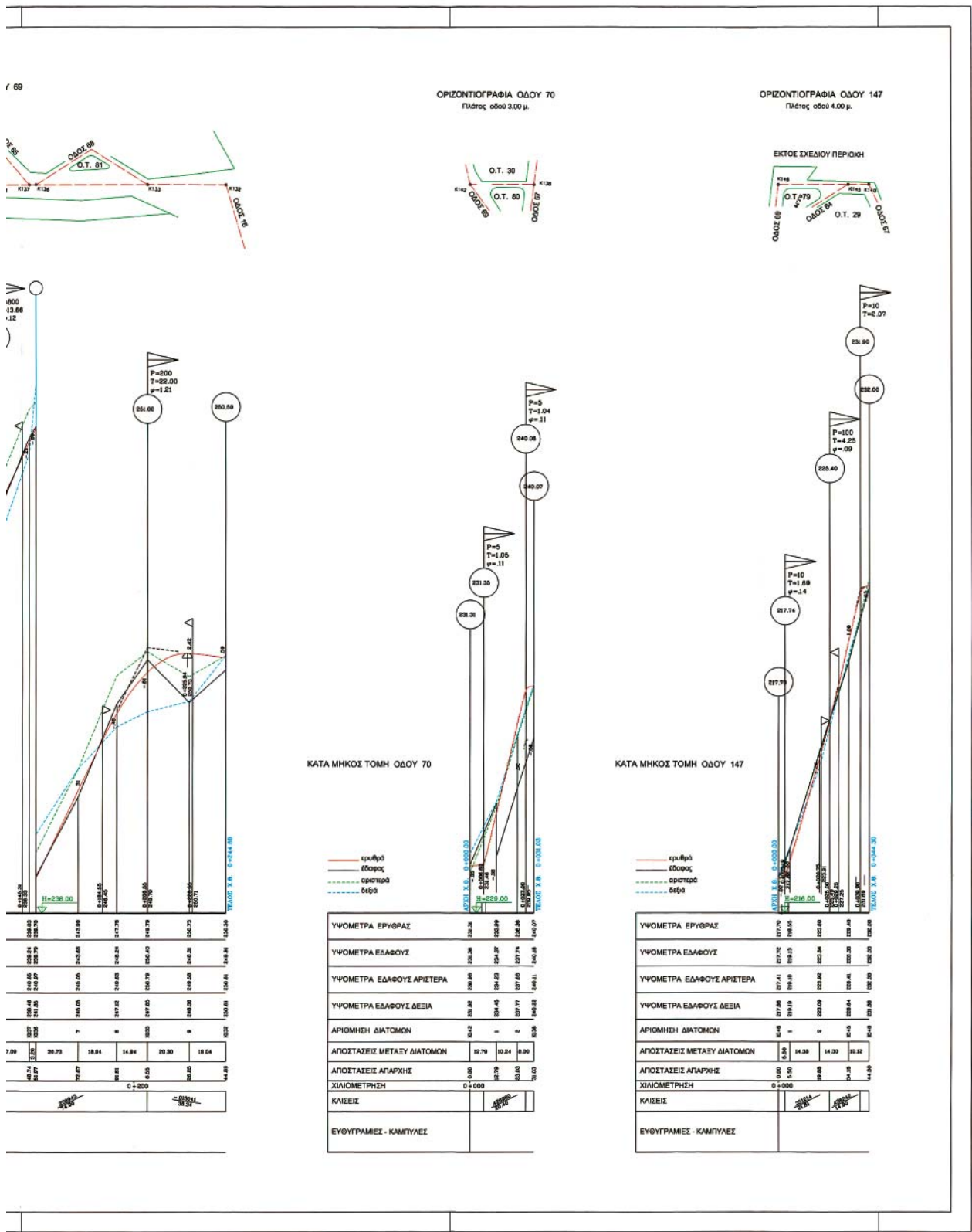


--	--	--



ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	239.97	240.4
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ	238.97	242.4
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	240.97	242.95
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	239.97	240.97
ΑΡΙΘΜΗΝΗ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	238	-
ΑΠΟΣΤΑΣΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	17.99	14.99
ΑΠΟΣΤΑΣΙΣ ΑΠΛΗΡΙΣ	9.9	9.9
ΧΙΛΟΜΕΤΡΗΣΗ	0 + 000	
ΚΑΥΣΙΣ		
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣ - ΚΑΜΠΥΛΙΣ		

[illegible]



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα
ήταν σμίκρυνση κατά ποσοστό 3/4 %

ΠΑΡΑΘΕΡΙΣΤΙΚΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ
ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΟΛΥΜΠΙΑΚΗΣ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ
(ΣΠΟΑ)

ΟΙΚΙΣΤΙΚΗ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ
ΤΟΥ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΥ ΣΤΟ ΔΗΜΟ ΑΜΑΡΥΓΝΩΝ
ΣΤΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΓΥΜΝΟΥ Ν. ΕΥΒΟΙΑΣ

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΠΟΥ ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ ΜΕ ΤΗΝ 6200/26/02/2004/ ΑΠΟΦΑΣΗ ΥΠΕΧΩΔΕ
ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΘΗΚΕ ΣΤΟ 263/Δ/05/03/2004 Φ.Ε.Κ.

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ: ΤΕΧΝΙΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

"ΦΙΛΩΝ"
Α. ΠΑΝΤΑΣΗΣ - Π. ΚΥΡΙΟΠΟΥΛΟΥ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ο.Ε.

"ΑΝΑΠΤΥΞΗ"
Ε. ΠΑΠΑΝΗΣ - Π. ΧΟΥΡΑΚΗΣ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε.

ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΕΣ ΤΩΝ ΟΔΩΝ
71,72,73,74,75,76,77,78,79
ΤΕΥΧΟΣ 7 από 13

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
Μ. 07
ΜΗΚΩΝ 1:1000
ΚΛΙΜΑΚΑ
ΥΨΩΝ 1:100

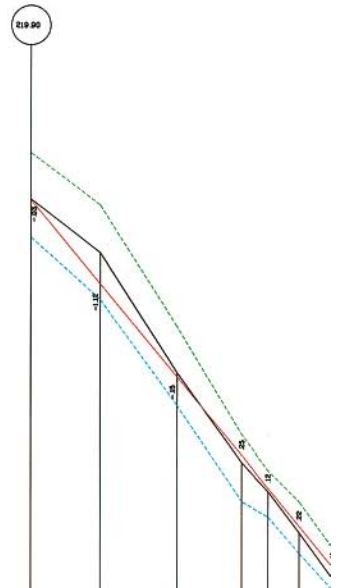
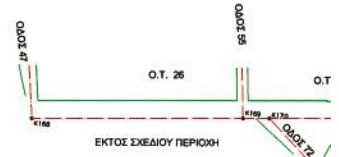
ΑΘΗΝΑ ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2005

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΓΙΑ ΤΗΝ "ΑΝΑΠΤΥΞΗ" Ε.Ε.

ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ ΠΑΠΑΝΗΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ



ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΕΥΒΟΙΑΣ	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΟΝΟΜΑ	ΗΜΕΡΩΝ	ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΦΕΡΡΗΝ	ΦΕΡΡΗΘΗΚΕ Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΠΑΜΠΑΝΗΣ		
	ΕΠΙΣΤΗ	ΑΡΙΘ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΒΡΑΧΙΝΟΣ		

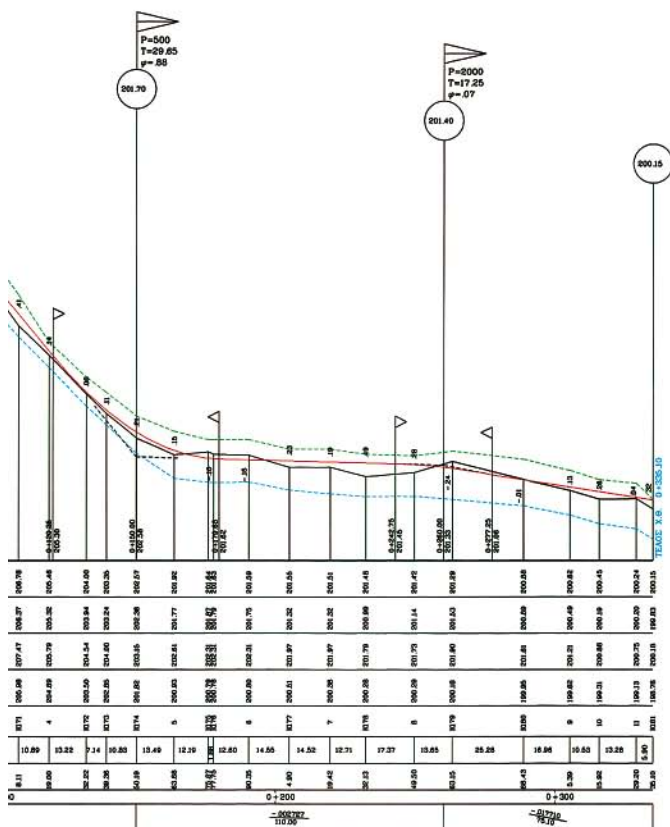
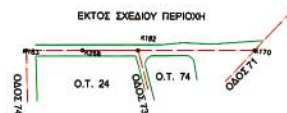
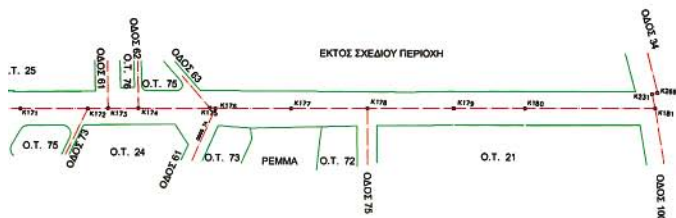


ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 71

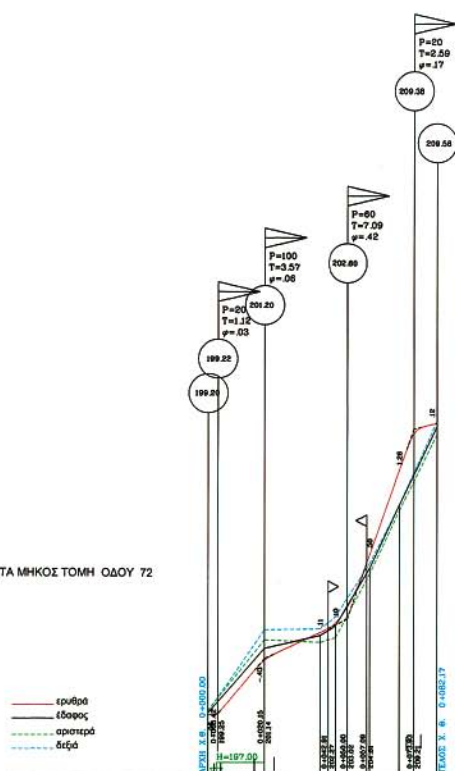
— κυρίως
— εδαφός
— οριζόντιο
— δεξιά

ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	229.90	229.88	229.77	229.76	229.68	229.62
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	229.83	229.81	229.74	229.65	229.48	229.00
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	229.80	229.74	229.67	229.58	229.40	229.00
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	229.87	229.84	229.75	229.65	229.48	229.00
ΑΡΙΘΜΗΝΗ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	0.00	1	2	3	4	5
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	24.77	27.42	23.18	9.87	11.18	11.87
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΑΡΧΗΣ	0.00	24.77	52.19	76.96	88.14	99.01
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΙΣΗ	0+000					0+100
ΚΛΙΣΕΙΣ						
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΕΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ						

ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 72
Περικυρειακή οδός πλάτους 4.00 μ.

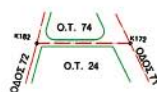


ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 72

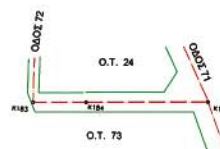


ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	189.50	192.1	195.13	197.47	199.86	202.28
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	35	35	62	94	121	156
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	36	35	78	96	121	156
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	35	35	90	90	121	156
ΑΡΙΘΜΟΣΗ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	152	152	-	15	15	15
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	20.18	19.88	20.26	20.58	23.41	
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΛΑΡΧΗΣ	50	50	50	50	50	
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΙΚΗ	0 + 000					
ΚΑΥΣΕΙΣ						
ΕΥΘΥΓΡΑΜΙΕΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ						

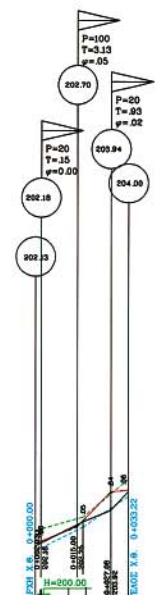
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 73
Πλάτος οδού 2,50 μ.



ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 74
Πλάτος οδού 7.00 μ.



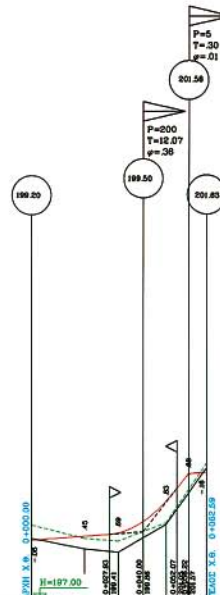
ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 73



— ερυθρό
— έδαφος
--- αριστερά
--- δεξιά

ΥΦΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	2020	132.26	132.26
ΥΦΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	2020	102.27	102.25
ΥΦΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	2020	102.24	102.24
ΥΦΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	2020	102.26	102.26
ΑΡΙΘΜΩΣΗ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	2020	-	0
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	2020	19.26	19.20
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΓΓΛΩΝ	2020	27.26	27.26
ΧΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0 + 000		
ΚΛΙΣΕΙΣ	10.20	10.20	
ΕΥΘΥΓΡΑΜΙΣΕ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ			

ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 74



— ερυθρά
— έδαφος
--- αριστερά
--- δεξιά

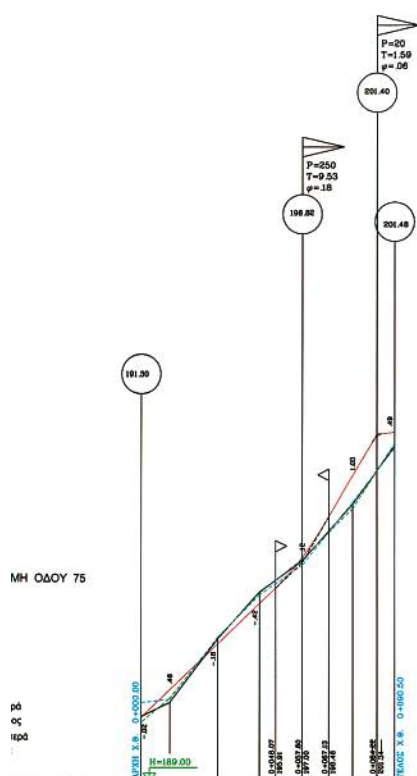
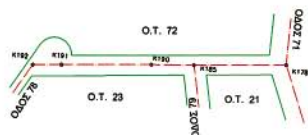
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	190.00	190.34	190.48	190.50	190.57
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ	190.28	190.39	190.77	190.86	
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	190.74	190.28	190.57	190.82	
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	190.69	190.58	190.39	190.88	
ΑΡΙΘΜΗΤΗ ΔΙΑΤΟΜΗ	0.00	0.04	=	0.1	0.1
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ		18.04	11.89	17.89	8.80
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΛΗΡΗΣ	0.00	0.04	0.03	0.02	0.02
ΧΙΛΟΜΕΤΡΙΚΗ	0 + 000				
ΚΑΙΣΕΙΣ		0.0000		0.0000	
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΕΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ					

ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 75



ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ
ΑΡΙΘΜΗΣΗ ΔΙΑΤΟΜΩΝ
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΛΗΡΗΣ
ΧΛΩΜΕΤΡΙΣΗ
Κ/ΝΣΕΙΣ
ΕΥΘΥΓΡΑΜΙΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ

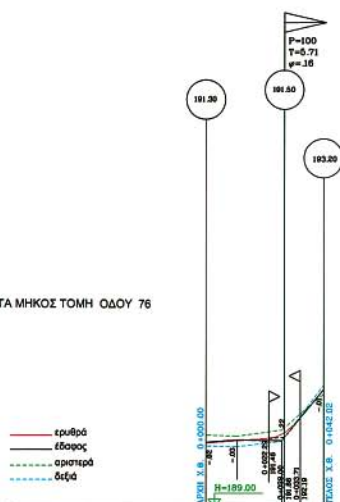
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟ
Πλάτος οδού 2.00 μ.



MH 040Y 75

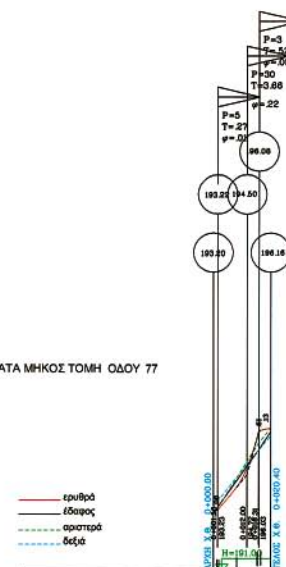
ΕΡΥΘΡΑΣ	29	29	29	29	29	29	29
ΣΑΦΟΥΣ	29	29	29	29	29	29	29
ΕΛΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	29	29	29	29	29	29	29
ΕΛΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	29	29	29	29	29	29	29
ΙΑΤΟΜΩΝ	29	29	29	29	29	29	29
ΜΕΤΑΛΥ ΙΑΤΟΜΩΝ	18.28	17.10	16.02	15.20	14.06	14.84	
ΑΠΛΗΡΗΣ	29	29	29	29	29	29	29
ΣΗ	0 + 000						

Σ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ



ΥΦΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	25	25	100.00	100.00
ΥΦΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ	25	25	100.00	100.00
ΥΦΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	25	25	100.00	100.00
ΥΦΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	25	25	100.00	100.00
ΑΡΙΘΜΗΤΗΝ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	25	—	25.00	25.00
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	11.25	15.87	15.92	
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΓΓΛΙΚΗΣ	25	25	100.00	100.00
ΧΛΟΜΕΤΡΗΤΗΝ	0 + 000			
ΚΛΙΣΕΙΣ				

ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΕΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ



ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	00	00	00
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ	00	00	00
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	00	00	00
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	00	00	00
ΑΡΙΘΜΗΝ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	00	00	00
ΑΡΙΘΤΑΞΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	18.00	00	00
ΑΡΙΘΤΑΞΕΙΣ ΑΠΑΡΧΗΣ	00	00	00
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΚΗ	0 + 000	00	00
ΚΛΙΣΕΙΣ	00	00	00

ΕΥΘΥΓΡΑΜΙΕΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα
έγινε σμίκρυνση κατά ποσοστό 50%

ΠΑΡΑΘΕΡΙΣΤΙΚΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ
ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΟΛΥΜΠΙΑΚΗΣ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ
(ΣΠΟΑ)

ΟΙΚΙΣΤΙΚΗ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ
ΤΟΥ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΥ ΣΤΟ ΔΗΜΟ ΑΜΑΡΥΝΘΙΩΝ
ΣΤΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΓΥΜΝΟΥ Ν. ΕΥΒΟΙΑΣ

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΠΟΥ ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ ΜΕ ΤΗΝ 9200/26/02/2004/ ΑΠΟΦΑΣΗ ΥΠΕΧΩΔΕ
ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΘΗΚΕ ΣΤΟ 263/Δ/05/03/2004 Φ.Ε.Κ.

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ : ΤΕΧΝΙΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ
"ΦΙΛΩΝ"
Α. ΠΑΝΤΑΖΗΣ - Π. ΚΥΡΟΠΟΥΛΟΥ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ο.Ε.

"ΑΝΑΠΤΥΞΗ"
Ε. ΠΑΠΑΝΩΤΗΣ - Π. ΧΟΥΡΑΒΑΚΗΣ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε.

ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΕΣ ΤΩΝ ΟΔΩΝ
80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,148
ΤΕΥΧΟΣ 8 από 13

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
Μ. 08
ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ 1:1000
ΥΨΩΝ 1:100

ΑΘΗΝΑ ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2005

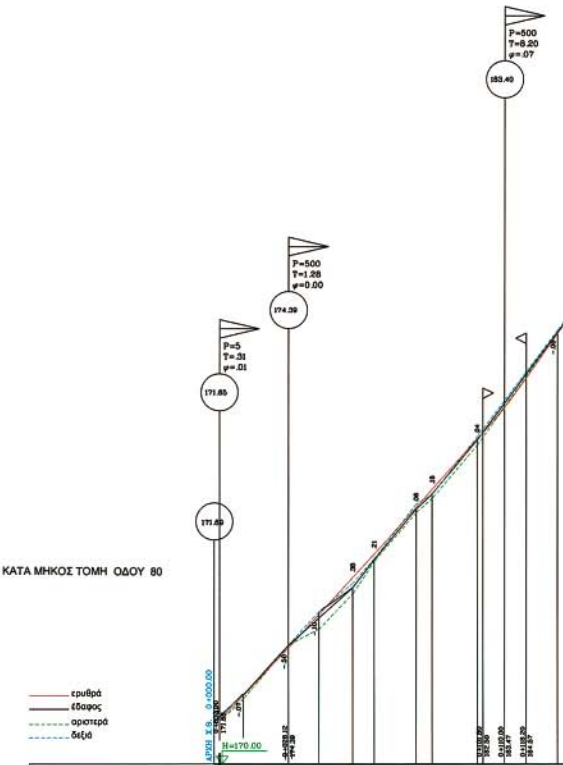
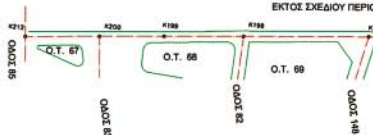
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΠΑΤΗΝ "ΑΝΑΠΤΥΞΗ" Ε.Ε.

ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ ΠΑΠΑΝΩΤΗΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

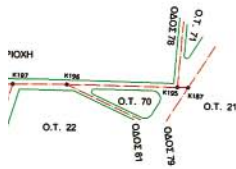
Εγκρίθηκε την 22/04/05 με 3.0001 απόφαση
Αστυνομίας Διοίκησης για έγκριση πολεοδομίας
επικυρώθηκε και υποβλήθηκε (αριθμός 121)
εγκρίθηκε με 401/05 με 0.Δ. Π.Ε.Π. (αριθμός
0.Δ. Π.Ε.Π. 3.0001) κατά 50% σμίκρυνση
με 3.0001

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΕΥΒΟΙΑΣ	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΟΝΟΜΑ	ΗΜΕΡΕΙΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΒΕΡΟΝΙΚΗ	ΒΕΡΟΝΙΚΗ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΠΑΜΠΑΛΗΣ		
	ΕΓΚΡΙΣΗ	ΑΡΙΘ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΒΡΑΧΝΙΔΗΣ		

ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 80
Περίμετρος οδού μήκους 4.00 μ.



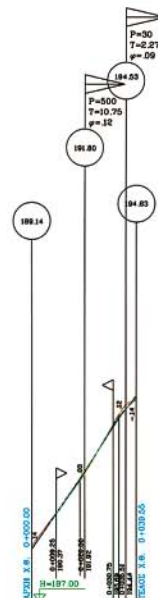
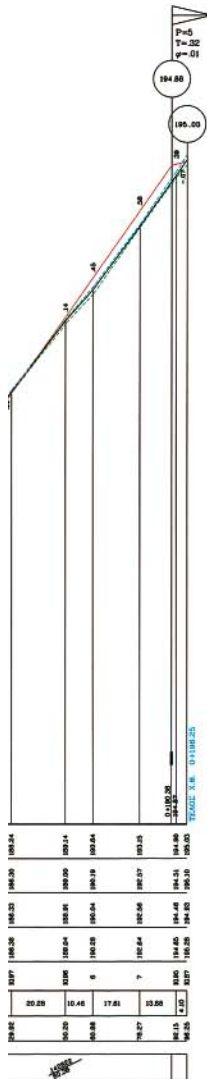
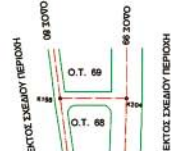
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΓΧΩΡΑΣ	171.89	171.88	171.87	171.86	171.85	171.84	171.83	171.82	171.81	171.80	171.79	171.78	171.77	171.76	171.75	171.74	171.73	171.72	171.71	171.70	171.69	171.68	171.67	171.66	171.65	171.64	171.63	171.62	171.61	171.60	171.59	171.58	171.57	171.56	171.55	171.54	171.53	171.52	171.51	171.50	171.49	171.48	171.47	171.46	171.45	171.44	171.43	171.42	171.41	171.40	171.39	171.38	171.37	171.36	171.35	171.34	171.33	171.32	171.31	171.30	171.29	171.28	171.27	171.26	171.25	171.24	171.23	171.22	171.21	171.20	171.19	171.18	171.17	171.16	171.15	171.14	171.13	171.12	171.11	171.10	171.09	171.08	171.07	171.06	171.05	171.04	171.03	171.02	171.01	171.00	170.99	170.98	170.97	170.96	170.95	170.94	170.93	170.92	170.91	170.90	170.89	170.88	170.87	170.86	170.85	170.84	170.83	170.82	170.81	170.80	170.79	170.78	170.77	170.76	170.75	170.74	170.73	170.72	170.71	170.70	170.69	170.68	170.67	170.66	170.65	170.64	170.63	170.62	170.61	170.60	170.59	170.58	170.57	170.56	170.55	170.54	170.53	170.52	170.51	170.50	170.49	170.48	170.47	170.46	170.45	170.44	170.43	170.42	170.41	170.40	170.39	170.38	170.37	170.36	170.35	170.34	170.33	170.32	170.31	170.30	170.29	170.28	170.27	170.26	170.25	170.24	170.23	170.22	170.21	170.20	170.19	170.18	170.17	170.16	170.15	170.14	170.13	170.12	170.11	170.10	170.09	170.08	170.07	170.06	170.05	170.04	170.03	170.02	170.01	170.00	169.99	169.98	169.97	169.96	169.95	169.94	169.93	169.92	169.91	169.90	169.89	169.88	169.87	169.86	169.85	169.84	169.83	169.82	169.81	169.80	169.79	169.78	169.77	169.76	169.75	169.74	169.73	169.72	169.71	169.70	169.69	169.68	169.67	169.66	169.65	169.64	169.63	169.62	169.61	169.60	169.59	169.58	169.57	169.56	169.55	169.54	169.53	169.52	169.51	169.50	169.49	169.48	169.47	169.46	169.45	169.44	169.43	169.42	169.41	169.40	169.39	169.38	169.37	169.36	169.35	169.34	169.33	169.32	169.31	169.30	169.29	169.28	169.27	169.26	169.25	169.24	169.23	169.22	169.21	169.20	169.19	169.18	169.17	169.16	169.15	169.14	169.13	169.12	169.11	169.10	169.09	169.08	169.07	169.06	169.05	169.04	169.03	169.02	169.01	169.00	168.99	168.98	168.97	168.96	168.95	168.94	168.93	168.92	168.91	168.90	168.89	168.88	168.87	168.86	168.85	168.84	168.83	168.82	168.81	168.80	168.79	168.78	168.77	168.76	168.75	168.74	168.73	168.72	168.71	168.70	168.69	168.68	168.67	168.66	168.65	168.64	168.63	168.62	168.61	168.60	168.59	168.58	168.57	168.56	168.55	168.54	168.53	168.52	168.51	168.50	168.49	168.48	168.47	168.46	168.45	168.44	168.43	168.42	168.41	168.40	168.39	168.38	168.37	168.36	168.35	168.34	168.33	168.32	168.31	168.30	168.29	168.28	168.27	168.26	168.25	168.24	168.23	168.22	168.21	168.20	168.19	168.18	168.17	168.16	168.15	168.14	168.13	168.12	168.11	168.10	168.09	168.08	168.07	168.06	168.05	168.04	168.03	168.02	168.01	168.00	167.99	167.98	167.97	167.96	167.95	167.94	167.93	167.92	167.91	167.90	167.89	167.88	167.87	167.86	167.85	167.84	167.83	167.82	167.81	167.80	167.79	167.78	167.77	167.76	167.75	167.74	167.73	167.72	167.71	167.70	167.69	167.68	167.67	167.66	167.65	167.64	167.63	167.62	167.61	167.60	167.59	167.58	167.57	167.56	167.55	167.54	167.53	167.52	167.51	167.50	167.49	167.48	167.47	167.46	167.45	167.44	167.43	167.42	167.41	167.40	167.39	167.38	167.37	167.36	167.35	167.34	167.33	167.32	167.31	167.30	167.29	167.28	167.27	167.26	167.25	167.24	167.23	167.22	167.21	167.20	167.19	167.18	167.17	167.16	167.15	167.14	167.13	167.12	167.11	167.10	167.09	167.08	167.07	167.06	167.05	167.04	167.03	167.02	167.01	167.00	166.99	166.98	166.97	166.96	166.95	166.94	166.93	166.92	166.91	166.90	166.89	166.88	166.87	166.86	166.85	166.84	166.83	166.82	166.81	166.80	166.79	166.78	166.77	166.76	166.75	166.74	166.73	166.72	166.71	166.70	166.69	166.68	166.67	166.66	166.65	166.64	166.63	166.62	166.61	166.60	166.59	166.58	166.57	166.56	166.55	166.54	166.53	166.52	166.51	166.50	166.49	166.48	166.47	166.46	166.45	166.44	166.43	166.42	166.41	166.40	166.39	166.38	166.37	166.36	166.35	166.34	166.33	166.32	166.31	166.30	166.29	166.28	166.27	166.26	166.25	166.24	166.23	166.22	166.21	166.20	166.19	166.18	166.17	166.16	166.15	166.14	166.13	166.12	166.11	166.10	166.09	166.08	166.07	166.06	166.05	166.04	166.03	166.02	166.01	166.00	165.99	165.98	165.97	165.96	165.95	165.94	165.93	165.92	165.91	165.90	165.89	165.88	165.87	165.86	165.85	165.84	165.83	165.82	165.81	165.80	165.79	165.78	165.77	165.76	165.75	165.74	165.73	165.72	165.71	165.70	165.69	165.68	165.67	165.66	165.65	165.64	165.63	165.62	165.61	165.60	165.59	165.58	165.57	165.56	165.55	165.54	165.53	165.52	165.51	165.50	165.49	165.48	165.47	165.46	165.45	165.44	165.43	165.42	165.41	165.40	165.39	165.38	165.37	165.36	165.35	165.34	165.33	165.32	165.31	165.30	165.29	165.28	165.27	165.26	165.25	165.24	165.23	165.22	165.21	165.20	165.19	165.18	165.17	165.16	165.15	165.14	165.13	165.12	165.11	165.10	165.09	165.08	165.07	165.06	165.05	165.04	165.03	165.02	165.01	165.00	164.99	164.98	164.97	164.96	164.95	164.94	164.93	164.92	164.91	164.90	164.89	164.88	164.87	164.86	164.85	164.84	164.83	164.82	164.81	164.80	164.79	164.78	164.77	164.76	164.75	164.74	164.73	164.72	164.71	164.70	164.69	164.68	164.67	164.66	164.65	164.64	164.63	164.62	164.61	164.60	164.59	164.58	164.57	164.56	164.55	164.54	164.53	164.52	164.51	164.50	164.49	164.48	164.47	164.46	164.45	164.44	164.43	164.42	164.41	164.40	164.39	164.38	164.37	164.36	164.35	164.34	164.33	164.32	164.31	164.30	164.29	164.28	164.27	164.26	164.25	164.24	164.23	164.22	164.21	164.20	164.19	164.18	164.17	164.16	164.15	164.14	164.13	164.12	164.11	164.10	164.09	164.08	164.07	164.06	164.05	164.04	164.03	164.02	164.01	164.00	163.99	163.98	163.97	163.96	163.95	163.94	163.93	163.92	163.91	163.90	163.89	163.88	163.87	163.86	163.85	163.84	163.83	163.82	163.81	163.80	163.79	163.78	163.77	163.76	163.75	163.74	163.73	163.72	163.71	163.70	163.69	163.68	163.67	163.66	163.65	163.64	163.63	163.62	163.61	163.60	163.59	163.58	163.57	163.56	163.55	163.54	163.53	163.52	163.51	163.50	163.49	163.48	163.47	163.46	163.45	163.44	163.43	163.42	163.41	163.40	163.39	163.38	163.37	163.36	163.35	163.34	163.33	163.32	163.31	163.30	163.29	163.28	163.27	163.26	163.25	163.24	163.23	163.22	163.21	163.20	163.19	163.18	163.17	163.16	163.15	163.14	163.13	163.12	163.11	163.10	163.09	163.08	163.07	163.06	163.05	163.04	163.03	163.02	163.01	163.00	162.99	162.98	162.97	162.96	162.95	162.94	162.93	162.92	162.91	162.90	162.89	162.88	162.87	162.86	162.85	162.84	162.83	162.82	162.81	162.80	162.79	162.78	162.77	162.76	162.75	162.74	162.73	162.72	162.71	162.70	162.69	162.68	162.67	162.66	162.65	162.64	162.63	162.62	162.61	162.60	162.59	162.58	162.57	162.56	162.55	162.54	162.53	162.52	162.51	162.50	162.49	162.48	162.47	162.46	162.45	162.44	162.43	162.42	162.41	162.40	162.39	162.38	162.37	162.36	162.35	162.34	162.33	162.32	162.31	162.30	162.29	162.28	162.27	162.26	162.25	162.24	162.23	162.22	162.21	162.20	162.19	162.18	162.17	162.16	162.15	162.14	162.13	162.12	162.11	162.10	162.09	162.08	162.07	162.06	162.05	162.04	162.03	162.02	162.01	162.00	161.99	161.98	161.97	161.96	161.95	161.94	161.93	161.92	161.91	161.90	161.89	161.88	161.87	161.86	161.85	161.84	161.83	161.82	161.81	161.80	161.79	161.78	161.77	161.76	161.75	161.74	161.73	161.72	161.71	161.70	161.69	161.68	161.67	161.66	161.65	161.64	161.63	161.62	161.61	161.60	161.59	161.58	161.57	161.56	161.55	161.54	161.53	161.52	161.51	161.50	161.49	161.48	161.47	161.46	161.45	161.44	161.43	161.42	161.41	161.40	161.39	161.38	161.37	161.36	161.35	161.34	161.33	161.32	161.31	161.30	161.29	161.28	161.27	161.26	161.25	161.24	161.23	161.22	161.21	161.20	161.19	161.18	161.17	161.16	161.15	161.14	161.13	161.12	161.11	161.10	161.09	161.08	161.07	161.06	161.05	161.04	161.03	161.02	161.01	161.00	160.99	160.98	160.97	160.96	160.95	160.94	160.93	160.92	160.91	160.90	160.89	160.88	160.87	160.86	160.85	160.84	160.83	160.82	160.81	160.80	160.79	160.78	160.77	160.76	160.75	160.74	160.73	160.72	160.71	160.70	160.69	160.68	160.67	160.6
------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------



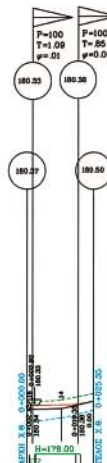
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 81
Πλάτος οδού 2.00 μ.



ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 82
Πλάτος οδού 5.00 μ.



ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	2 100	12 100	18 100
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ	25 100	45 100	105 100
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	25 100	25 100	
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	25 100	25 100	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	25 100	-	25 100
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ		18.26	14.76
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΛΗΡΗΣ ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΙΚΗΣ	15 100	25 100	45 100
ΚΑΙΣΕΙΣ	9 + 900		
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΕΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ		900 1000	1000 1000



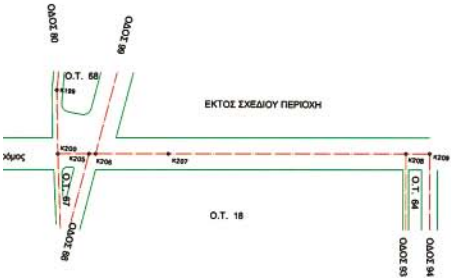
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	180.37	180.36
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	180.19	180.52
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	180.44	180.85
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	179.90	179.87
ΑΡΙΘΜΩΣΗ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	38.68	-
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	12.89	12.49
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΛΗΡΩΣ	5.50	12.50
ΧΛΙΟΜΕΤΡΩΝ	0 + 000	
ΚΛΙΣΕΙΣ		0.00% 17.83
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣ - ΚΑΜΥΤΑΣΕΙΣ		



ΥΦΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ
ΥΦΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ
ΥΦΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΗ
ΥΦΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ
ΑΡΙΘΜΩΣΗ ΔΙΑΤΟΜΩΝ
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΩΝ
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΛΗΡΩΣΗΣ
ΧΛΩΜΕΤΡΗΣΗ
ΚΛΙΣΕΙΣ
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣ - ΚΑΜΥΤΑΛΕΣ

--	--	--

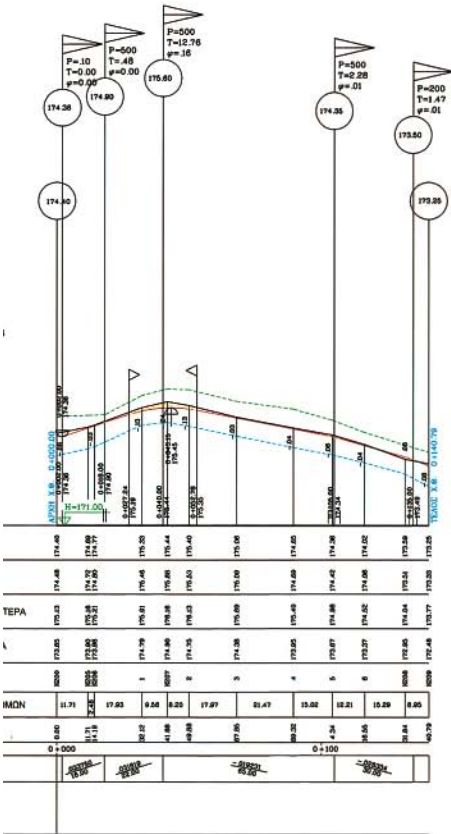
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 83
Περιφερειακή οδός πλάτους 12.00 μ.



ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 84
Περιφερειακή οδός πλάτους 4.00 μ.



ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 85
Περιφερειακή οδός πλάτους 4.00 μ.



ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 84



ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 85



ΣΤΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 85
ή οδός πλάτους 4.00 μ.



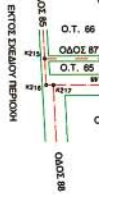
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 86
Περιφερειακή οδός πλάτους 4.00 μ.



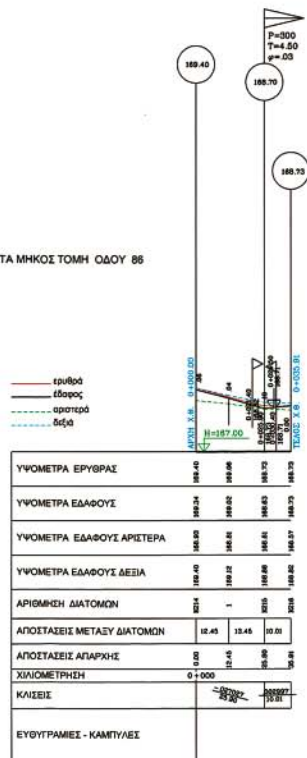
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 87
Πλάτος οδού 2.00 μ.



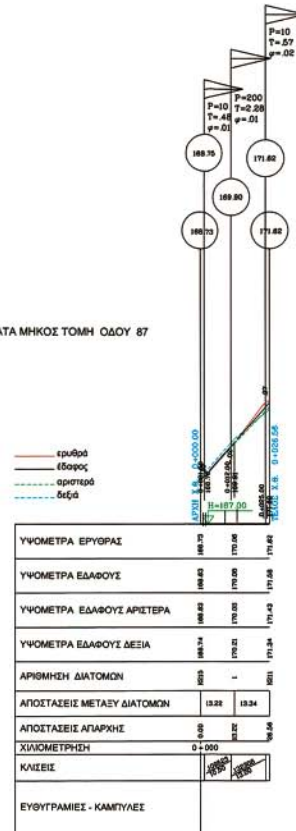
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 88
Πλάτος οδού 2.00 μ.



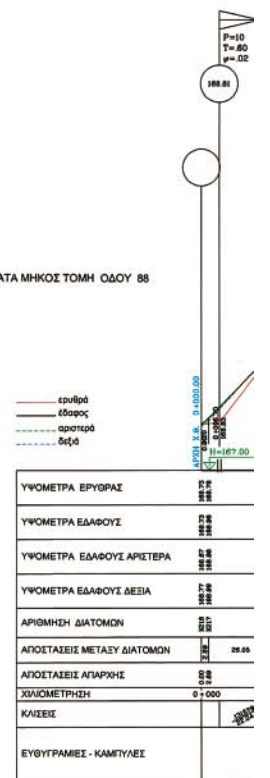
ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 86

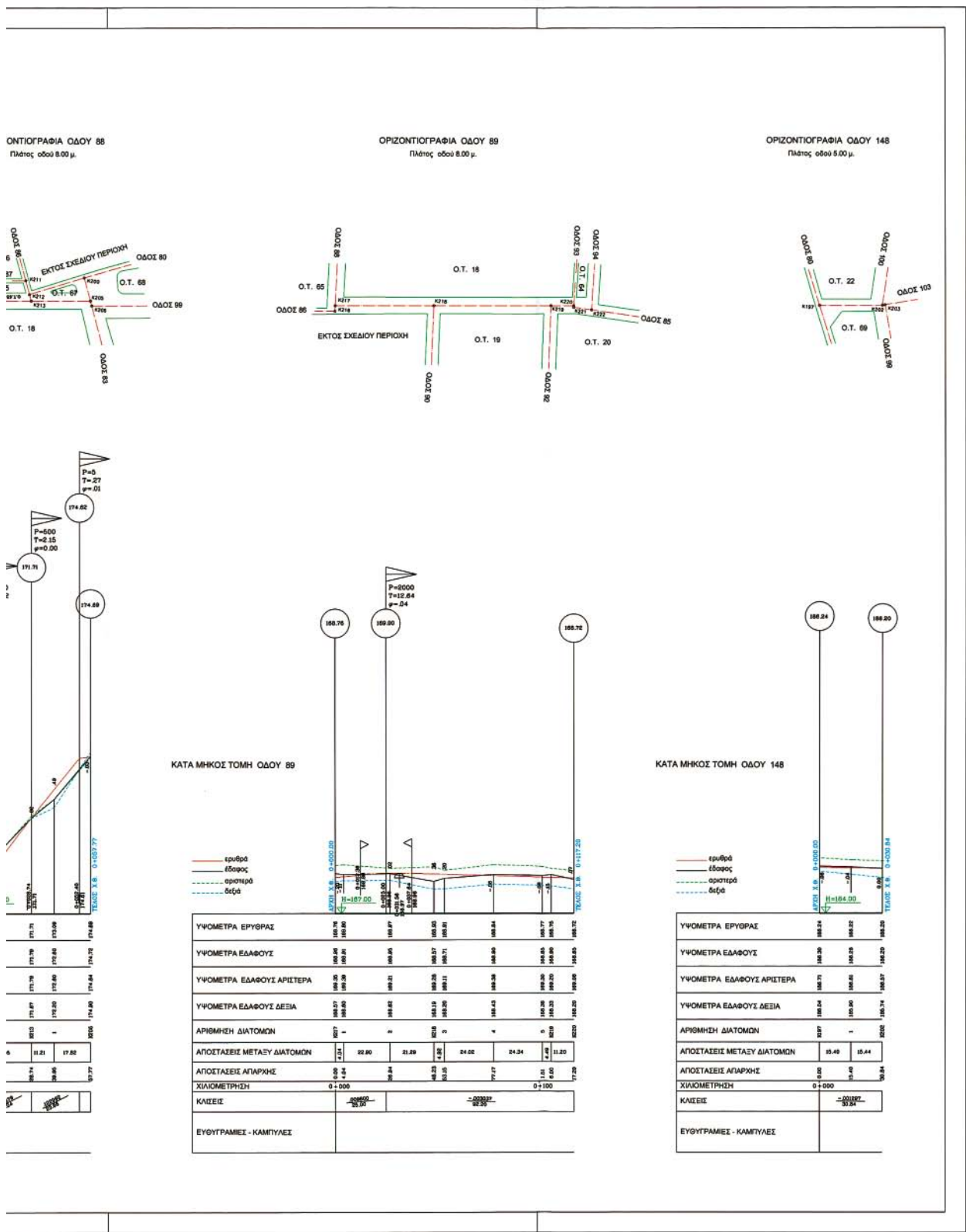


ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 87



ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 88





ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για την εκτύπωση των σχεδίων
ή των φωτοαντίγραφων των σχεδίων

ΠΑΡΑΒΕΡΙΣΤΙΚΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ
ΠΡΟΩΠΙΚΟΥ ΟΛΥΜΠΙΑΚΗΣ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ
(ΣΠΟΑ)

ΟΙΚΙΣΤΙΚΗ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ
ΤΟΥ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΥ ΣΤΟ ΔΗΜΟ ΑΜΑΡΥΝΘΙΩΝ
ΣΤΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΓΥΜΝΟΥ Ν. ΕΥΒΟΙΑΣ

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΠΟΥ ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ ΜΕ ΤΗΝ 9200/26/02/2004 ΑΠΟΦΑΣΗ ΥΠΕΧΩΔΕ
ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΘΗΚΕ ΣΤΟ 263/Δ/05/03/2004 Φ.Ε.Κ.

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ: ΤΕΧΝΙΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

"ΦΙΛΩΝ"
Α. ΠΑΠΑΔΗΣ - Π. ΚΥΡΙΟΠΟΥΛΟΥ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ο.Ε.

"ΑΝΑΠΤΥΞΗ"
Ε. ΠΑΠΑΝΗΣ - Π. ΧΟΥΡΔΑΚΗΣ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε.

ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΕΙΣ ΤΩΝ ΟΔΩΝ
90,91,92,93,94,95,96,97,98,99
ΤΕΥΧΟΣ 9 από 13

ΑΡΘΡΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
Μ. 09
ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ 1:1000
ΥΨΩΝ 1:100

ΑΘΗΝΑ ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2005

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ Ε.Ε.

ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ ΠΑΠΑΝΗΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Συντάκτης του 1/225/Φ/93/ΣΧΕΔΙΟΥ μελέτης
Αρμόδια Αρχή για έγκριση μελέτης
Εγκρίθηκε με απόφαση της 9200/26/02/2004
Απόφαση ΥΠΕΧΩΔΕ και δημοσίευση στο
Φ.Ε.Κ. 263/Δ/05/03/2004

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΕΥΒΟΙΑΣ	ΟΝΟΜΑ	ΗΜΕΡΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ
ΔΕΥΟΥΝΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ	ΣΑΒΓΙΟΣ	ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΠΑΜΠΑΚΗΣ
ΚΑΙ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ	ΣΑΒΓΙΟΣ	ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΠΑΜΠΑΚΗΣ
ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΕΓΚΡΙΘΗ	ΑΡΘ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΠΑΜΠΑΚΗΣ

ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 90
Πλάτος οδού 6.00 μ.



ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 90



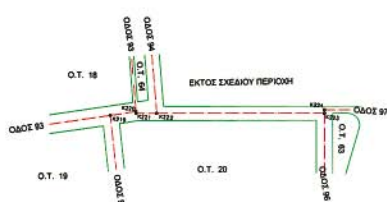
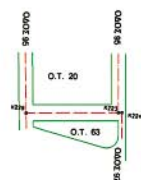
ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 91



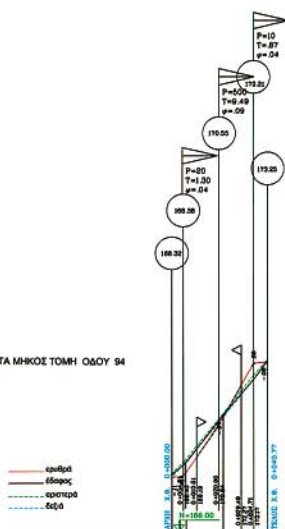
ΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ

— ερυθρό
— έλαστικό
- - - - - ασφαιτοειδές
— δαφν

ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥ
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑ
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑ
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑ
ΑΡΙΘΜΗΤΗ ΔΙΑΤ
ΑΡΙΘΤΑΞΙΣ ΜΕ
ΑΡΙΘΤΑΞΙΣ ΑΠ
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΝ
ΚΛΙΣΙΣ
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΕΙ -

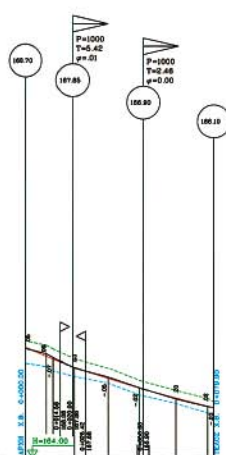
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 94
Πλάτος οδού 8.00 μ.ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 95
Πλάτος οδού 8.00 μ.ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 96
Πλάτος οδού 7.00 μ.

ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 94



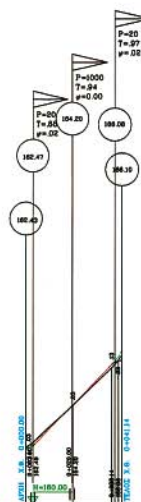
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΠΥΘΡΑΣ	168.30	168.31	168.34	168.35
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	168.42	168.54	168.58	168.63
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	168.46	168.58	168.62	168.67
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	168.38	168.50	168.54	168.59
ΑΡΙΘΜΗΝΗ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	0.00	0.00	0.00	0.00
ΑΠΟΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	0.00	10.00	10.00	0.00
ΑΠΟΤΑΣΕΙΣ ΑΠΑΡΧΗΣ	0.00	0.00	0.00	0.00
ΧΛΩΜΕΤΡΗΣΗ	0+000			
ΚΛΙΣΕΙΣ				
ΕΥΘΥΓΡΑΜΕΙΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΙΣ				

ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 95



ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΠΥΘΡΑΣ	168.70	168.71	168.72	168.73
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	168.70	168.71	168.72	168.73
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	168.70	168.71	168.72	168.73
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	168.70	168.71	168.72	168.73
ΑΡΙΘΜΗΝΗ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	0.00	0.00	0.00	0.00
ΑΠΟΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	0.00	10.00	10.00	0.00
ΑΠΟΤΑΣΕΙΣ ΑΠΑΡΧΗΣ	0.00	0.00	0.00	0.00
ΧΛΩΜΕΤΡΗΣΗ	0+000			
ΚΛΙΣΕΙΣ				
ΕΥΘΥΓΡΑΜΕΙΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΙΣ				

ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 96



ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΠΥΘΡΑΣ	168.47	168.48	168.49	168.50
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	168.47	168.48	168.49	168.50
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	168.47	168.48	168.49	168.50
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	168.47	168.48	168.49	168.50
ΑΡΙΘΜΗΝΗ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	0.00	0.00	0.00	0.00
ΑΠΟΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	0.00	10.00	10.00	0.00
ΑΠΟΤΑΣΕΙΣ ΑΠΑΡΧΗΣ	0.00	0.00	0.00	0.00
ΧΛΩΜΕΤΡΗΣΗ	0+000			
ΚΛΙΣΕΙΣ				
ΕΥΘΥΓΡΑΜΕΙΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΙΣ				

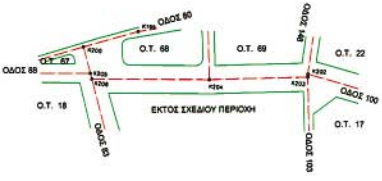
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 97
Πλάτος οδού 3.00 μ.



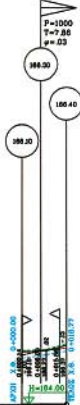
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 98
Πλάτος οδού 3.00 μ.



ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 99
Πλάτος οδού 12.00 μ.

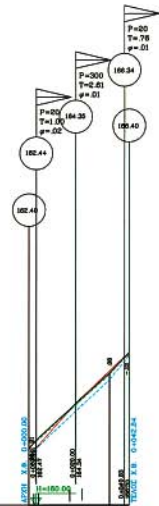


ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 97



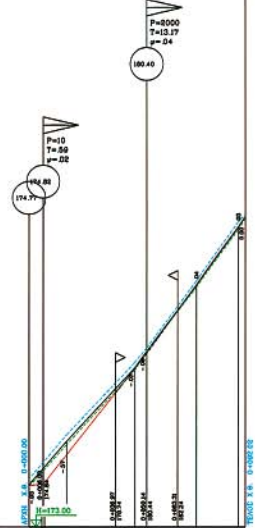
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΠΥΘΡΑΣ	188.30	188.40	188.50
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	188.30	188.30	188.30
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	188.30	188.30	188.30
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	188.30	188.30	188.30
ΑΡΙΘΜΗΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ	0.00	0.00	0.00
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	10.00	10.00	10.00
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΓΙΑΡΧΗΣ	0.00	0.00	0.00
ΧΛΩΜΕΤΡΗΣΗ	0+000	0+010	0+020
ΚΛΙΣΕΙΣ			
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΕΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ			

ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 98



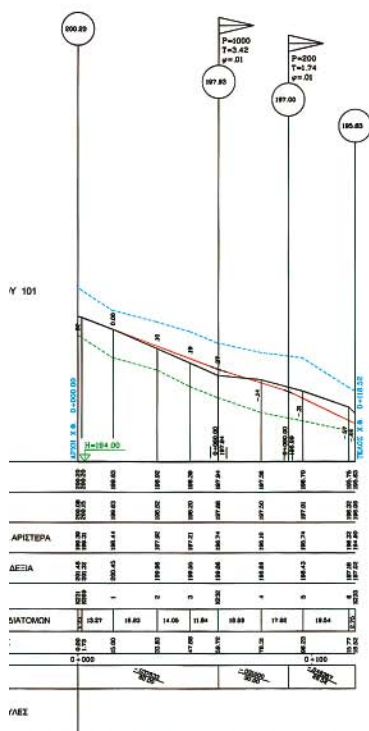
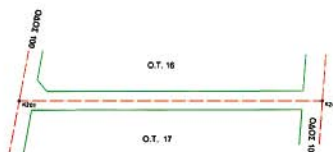
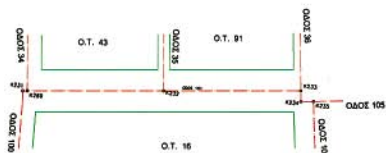
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΠΥΘΡΑΣ	188.30	188.40	188.50
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	188.30	188.30	188.30
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	188.30	188.30	188.30
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	188.30	188.30	188.30
ΑΡΙΘΜΗΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ	0.00	0.00	0.00
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	10.00	10.00	10.00
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΓΙΑΡΧΗΣ	0.00	0.00	0.00
ΧΛΩΜΕΤΡΗΣΗ	0+000	0+010	0+020
ΚΛΙΣΕΙΣ			
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΕΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ			

ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 99

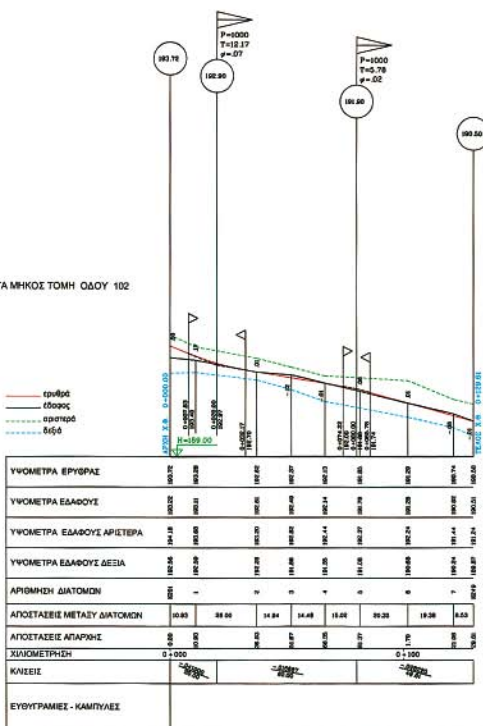


ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΠΥΘΡΑΣ	188.30	188.40	188.50
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	188.30	188.30	188.30
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	188.30	188.30	188.30
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	188.30	188.30	188.30
ΑΡΙΘΜΗΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ	0.00	0.00	0.00
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	10.00	10.00	10.00
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΓΙΑΡΧΗΣ	0.00	0.00	0.00
ΧΛΩΜΕΤΡΗΣΗ	0+000	0+010	0+020
ΚΛΙΣΕΙΣ			
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΕΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ			

ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 102
Πλάτος οδού 8.00 μ.



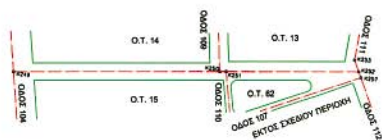
ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 102



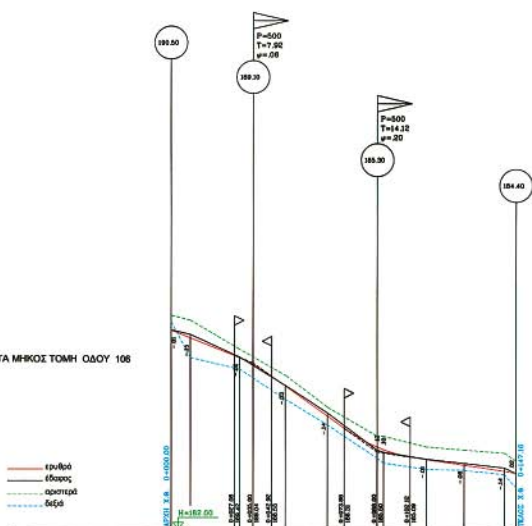
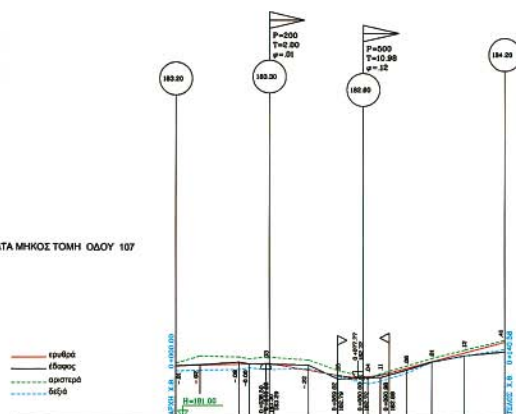
ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 103

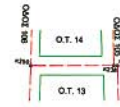


ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 107
Περιφερειακή οδός πλάτους 4,00 μ.

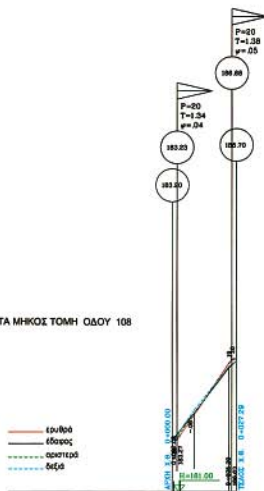


ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 107

[illegible][illegible]

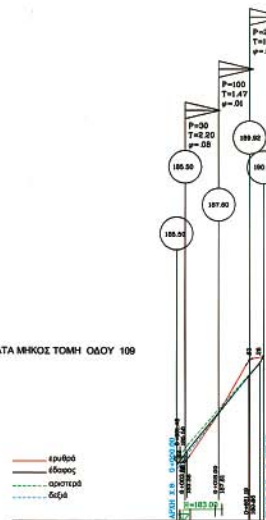
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 108
Παραρτημένη οδός μήκους 4.00 μ.ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 109
Πλάτος οδού 8.00 μ.ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 110
Πλάτος οδού 3.00 μ.

ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 108



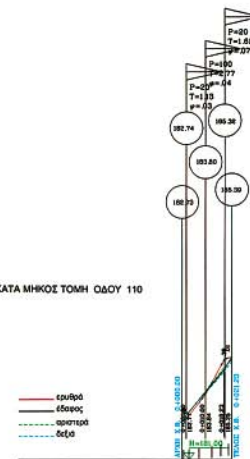
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΠΥΘΡΑΣ	102.00	102.00	102.00
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	102.00	102.00	102.00
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	102.00	102.00	102.00
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	102.00	102.00	102.00
ΑΡΙΘΜΗΝΗ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	0.00	10.00	0.00
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	0.00	10.00	0.00
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΑΡΧΗΣ	0.00	0.00	0.00
ΧΛΙΟΜΕΤΡΙΚΗ	0+000		
ΚΛΙΣΕΙΣ			
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΕΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ			

ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 109

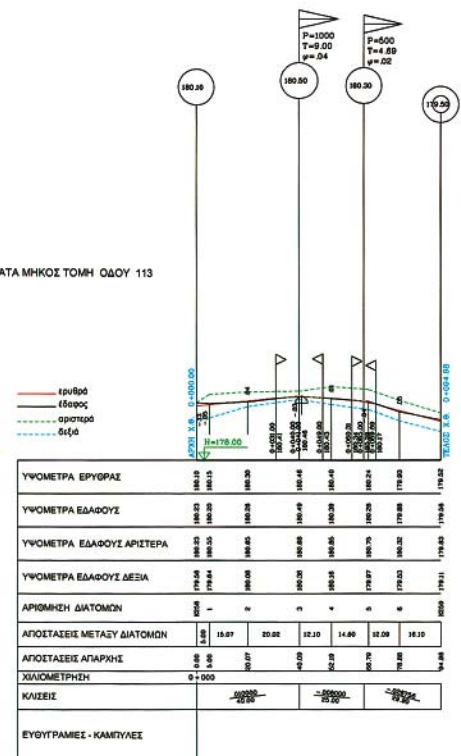
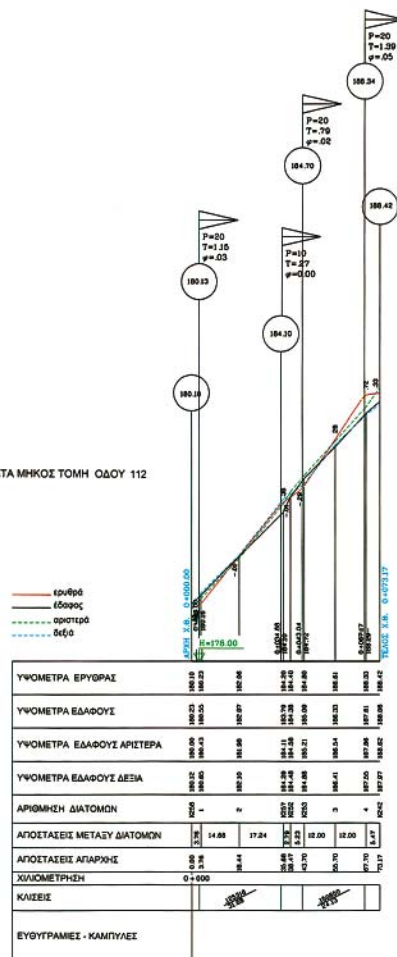
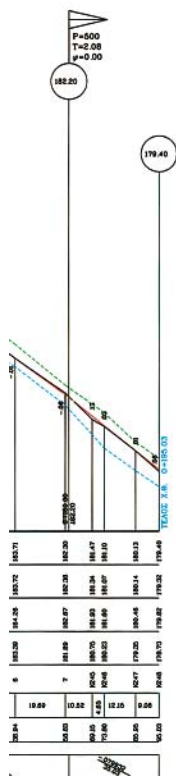
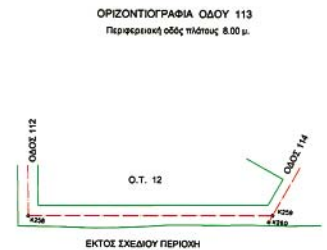
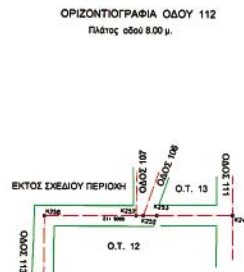
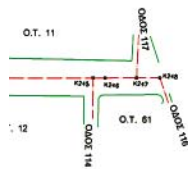


ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΠΥΘΡΑΣ	102.00	102.00	102.00
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	102.00	102.00	102.00
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	102.00	102.00	102.00
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	102.00	102.00	102.00
ΑΡΙΘΜΗΝΗ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	0.00	10.00	0.00
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	0.00	10.00	0.00
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΑΡΧΗΣ	0.00	0.00	0.00
ΧΛΙΟΜΕΤΡΙΚΗ	0+000		
ΚΛΙΣΕΙΣ			
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΕΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ			

ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 110



ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΠΥΘΡΑΣ	102.00	102.00	102.00
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	102.00	102.00	102.00
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	102.00	102.00	102.00
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	102.00	102.00	102.00
ΑΡΙΘΜΗΝΗ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	0.00	10.00	0.00
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	0.00	10.00	0.00
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΑΡΧΗΣ	0.00	0.00	0.00
ΧΛΙΟΜΕΤΡΙΚΗ	0+000		
ΚΛΙΣΕΙΣ			
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΕΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ			



--	--	--

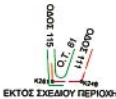
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 114
Πλάτος οδού 7.00 μ.



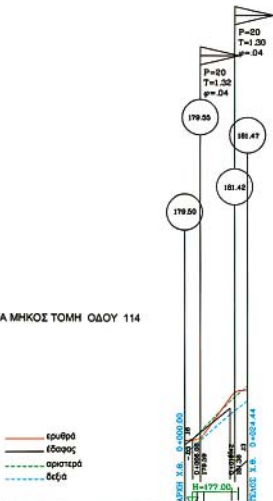
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 115
Περίμετρο οδού πλάτους 3.00 μ.



ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 116
Περίμετρο οδού πλάτους 3.00 μ.

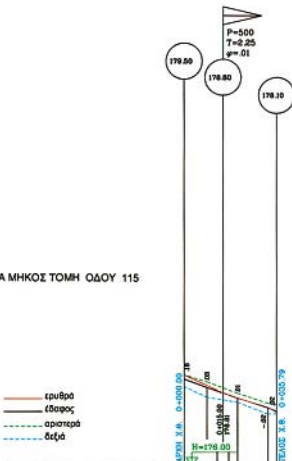


ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 114



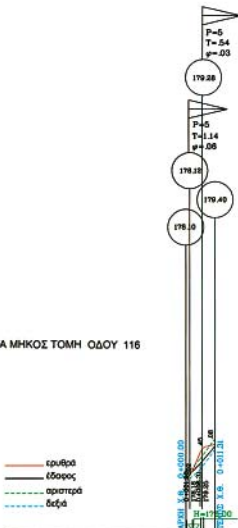
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΠΥΘΡΑΙΣ	179.55	181.47
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	179.55	181.47
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	179.55	181.47
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	179.55	181.47
ΑΡΙΘΜΗΝΗ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	1	1
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	14.81	3.89
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΓΙΑΡΧΗΣ	0.00	0.00
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0+000	0+000
ΚΛΙΣΕΙΣ		
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΕΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ		

ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 115



ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΠΥΘΡΑΙΣ	179.55	181.47
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	179.55	181.47
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	179.55	181.47
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	179.55	181.47
ΑΡΙΘΜΗΝΗ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	1	1
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	14.81	3.89
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΓΙΑΡΧΗΣ	0.00	0.00
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0+000	0+000
ΚΛΙΣΕΙΣ		
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΕΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ		

ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 116



ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΠΥΘΡΑΙΣ	179.55	181.47
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	179.55	181.47
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	179.55	181.47
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	179.55	181.47
ΑΡΙΘΜΗΝΗ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	1	1
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	14.81	3.89
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΓΙΑΡΧΗΣ	0.00	0.00
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0+000	0+000
ΚΛΙΣΕΙΣ		
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΕΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ		

--	--	--

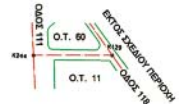
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 117
Περιφερειακή οδός πλάτους 3.00 μ.



ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 118
Περιφερειακή οδός πλάτους 4.00 μ.



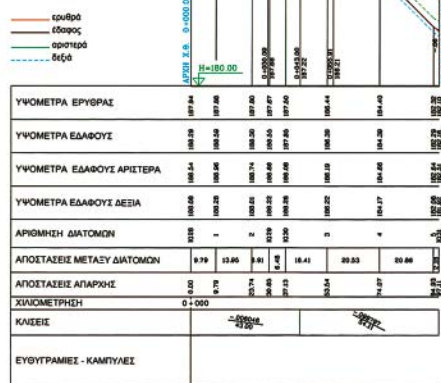
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 119
Πλάτος οδού 4.00 μ.



ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 117

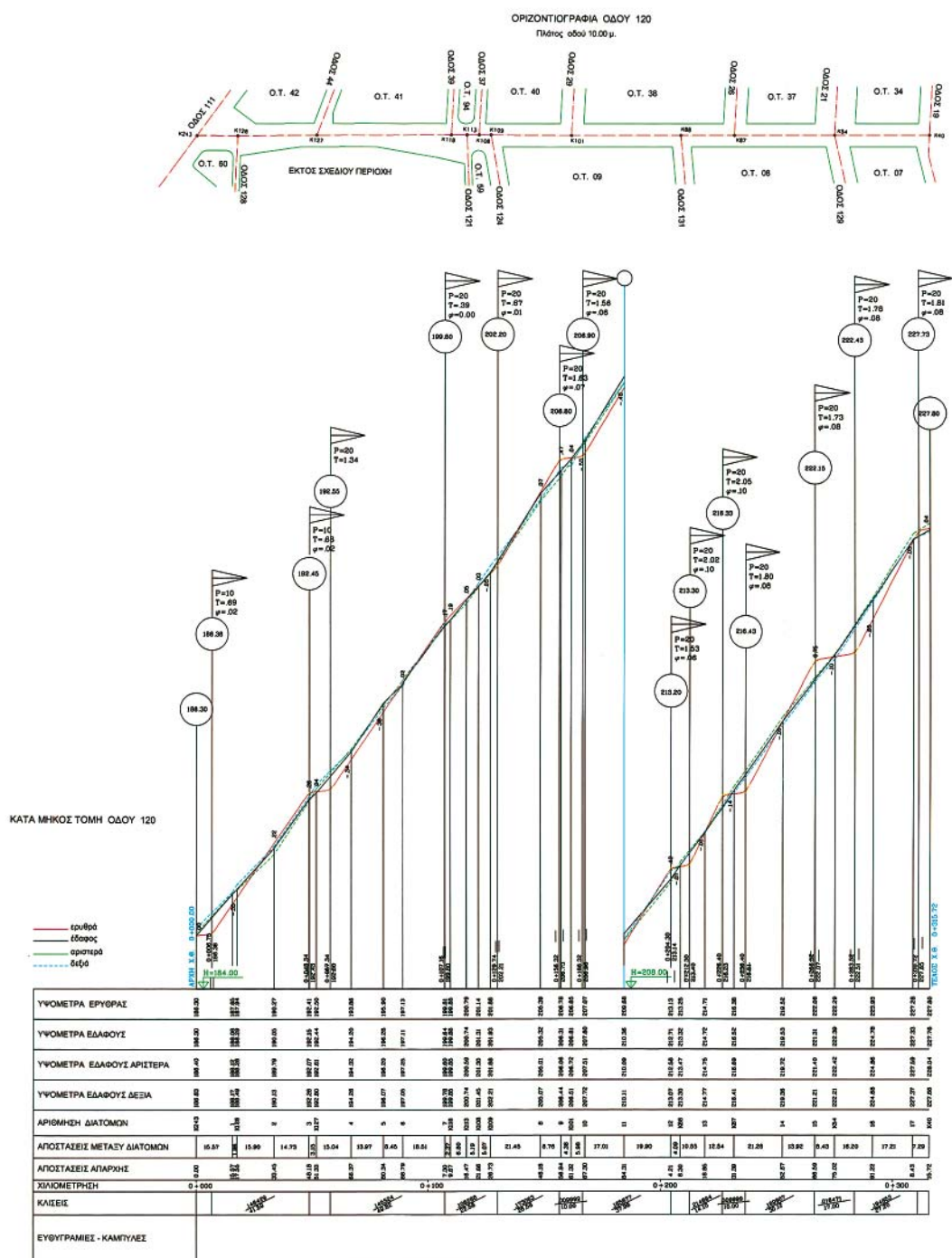


ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 118



ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 119



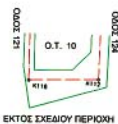


--	--	--

ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 122
Πλάτος οδού 6.00 μ.



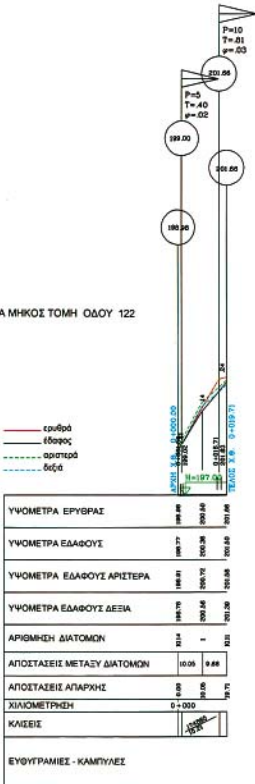
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 123
Περιοριστική οδός πλάτος 6.00 μ.



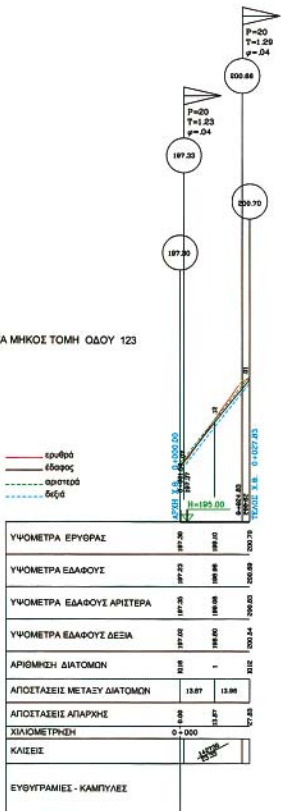
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 124
Πλάτος οδού 6.00 μ.



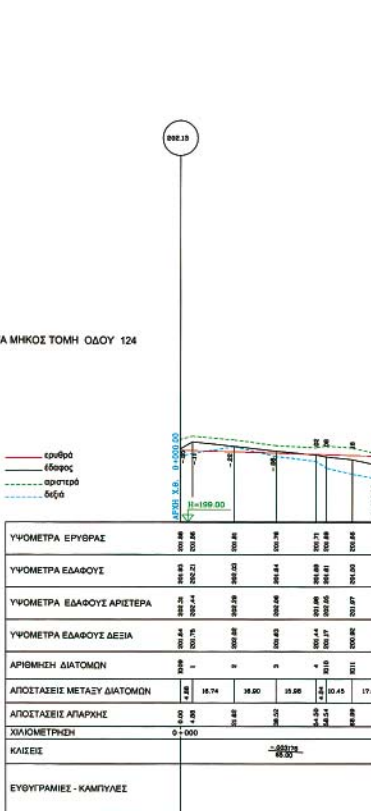
ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 122

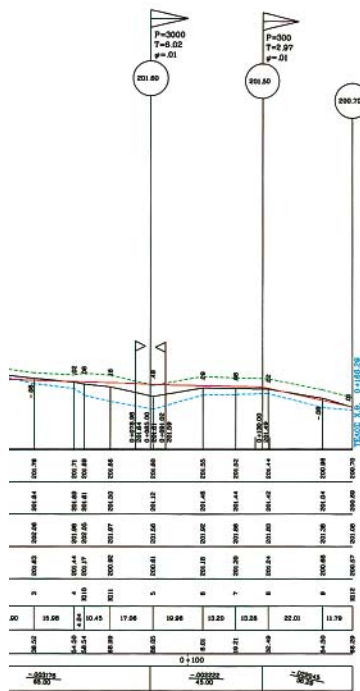
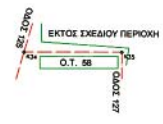


ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 123

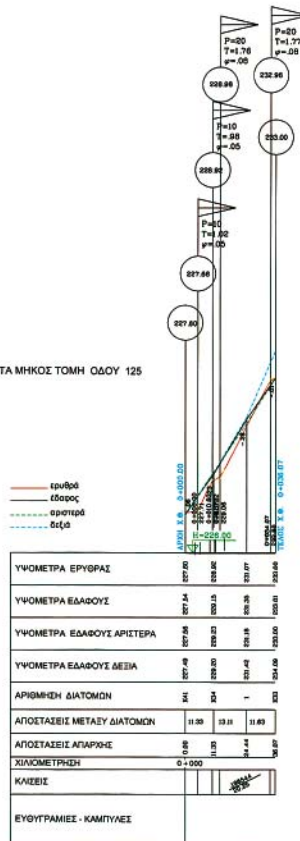


ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 124



ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 124
Πλάτος οδού 7.00 μ.ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 125
Πλάτος οδού 6.00 μ.ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 126
Πλάτος (αποτελούμενη) οδού πλάτος 3.00 μ.

ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 125



--	--	--

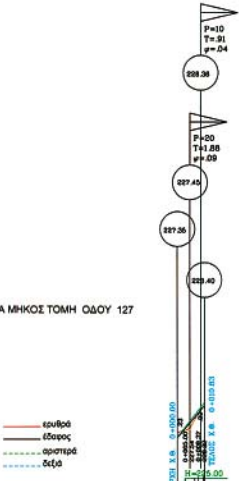
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 127
Περίσσεια οδού μήκος 3.00 μ.



ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 128
Πλάτος οδού 8.00 μ.

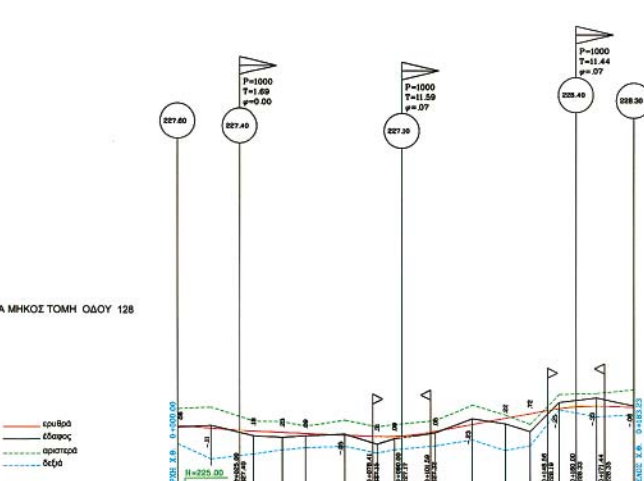


ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 127



ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	227.52
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	227.52
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	227.52
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	227.52
ΑΡΙΘΜΗΣΗ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	0
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	10.85
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΓΙΑΡΧΗΣ	0.00
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0+000
ΚΛΙΣΕΙΣ	0.00%
ΕΥΘΥΓΡΑΜΕΙΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΙΣ	

ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 128



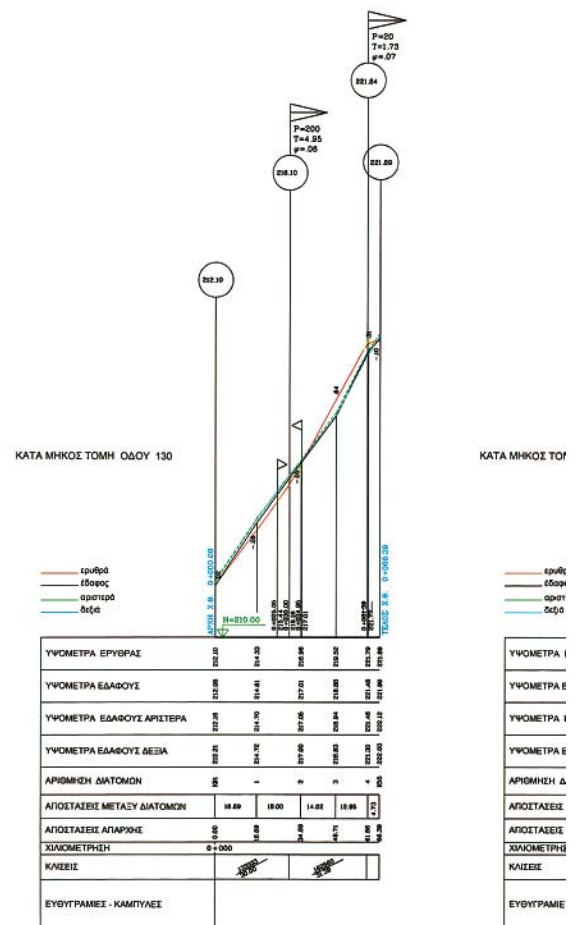
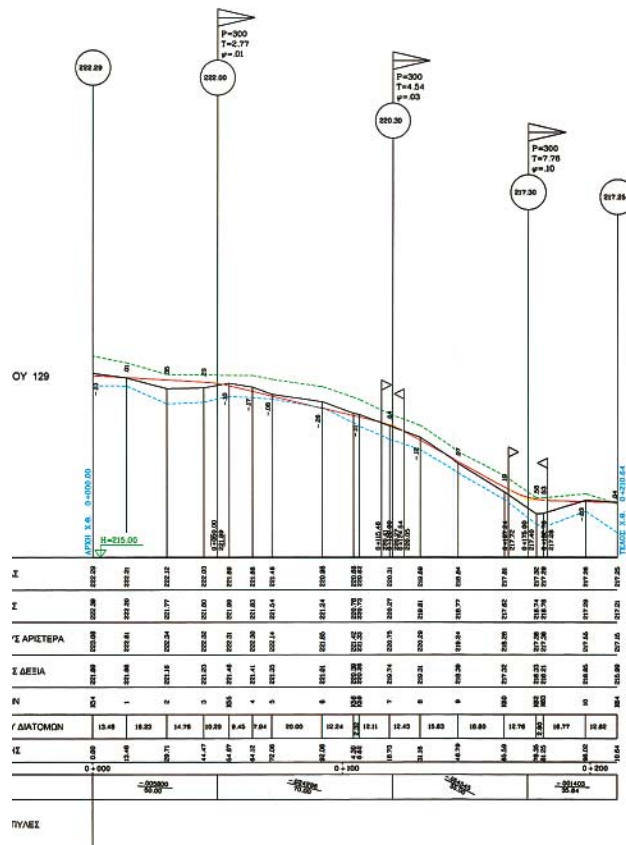
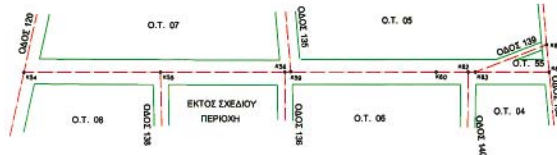
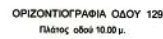
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	227.52
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	227.52
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	227.52
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	227.52
ΑΡΙΘΜΗΣΗ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	0
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	13.42
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΓΙΑΡΧΗΣ	0.00
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0+000
ΚΛΙΣΕΙΣ	0.00%
ΕΥΘΥΓΡΑΜΕΙΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΙΣ	

ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ



ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	227.52
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	227.52
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	227.52
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	227.52
ΑΡΙΘΜΗΣΗ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	0
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	13.42
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΓΙΑΡΧΗΣ	0.00
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0+000
ΚΛΙΣΕΙΣ	0.00%
ΕΥΘΥΓΡΑΜΕΙΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΙΣ	

--	--	--



ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 133
Περιφερειακή οδός πλάτος 6.00 μ.



ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΘΑΟΥ 133

[illegible]

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιασμένο
έγγραφο επιβάλλεται κατά ποσοστό 33,3 %

ΠΑΡΑΘΕΡΙΣΤΙΚΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ
ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΟΛΥΜΠΙΑΚΗΣ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ
(ΣΠΟΑ)

ΟΙΚΙΣΤΙΚΗ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ
ΤΟΥ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΥ ΣΤΟ ΔΗΜΟ ΑΜΑΡΥΝΘΙΩΝ
ΣΤΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΓΥΜΝΟΥ Ν. ΕΥΒΟΙΑΣ

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΠΟΥ ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ ΜΕ ΤΗΝ 9200/26/02/2004/ ΑΠΟΦΑΣΗ ΥΠΕΧΩΔΕ
ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΘΗΚΕ ΣΤΟ 263/Δ/05/03/2004 Φ.Ε.Κ.

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:

ΤΕΧΝΙΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

"ΦΙΛΩΝ"

Α. ΠΑΠΑΖΗΣ - Π. ΚΥΡΙΟΠΟΥΛΟΥ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ο.Ε.

"ΑΝΑΠΤΥΧΗ"

Ε. ΠΑΠΑΝΗΣ - Π. ΧΟΥΡΔΑΚΗΣ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε.

ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΕΣ ΤΩΝ ΟΔΩΝ

134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145

ΤΕΥΧΟΣ 13 από 13

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

Μ. 13

ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ 1:1000
ΥΨΩΝ 1:100

ΑΘΗΝΑ ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2005

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΓΙΑ ΤΗΝ "ΑΝΑΠΤΥΧΗ" Ε.Ε.

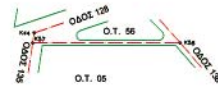
ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ ΠΑΠΑΝΗΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Σχεδίου του 1022Φ/33-2004 απόφαση
Μεταξύ Εύβοιας με Κρίσηση να είναι
Εκτελεστική με συστατική πράξη του
Εκτελεστικού Τμήματος της Ε.Ε. Προστασία
Δ.Α. (Σ.Π.Ο.Α.) της Εύβοιας.

ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ ΠΑΠΑΝΗΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΕΥΒΟΙΑΣ	ΟΝΟΜΑ	ΗΜΕΡΩΔΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΠΑΠΑΝΗΣ		
	ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΒΡΑΧΝΟΣ		
	ΕΠΙΧΕΙΡΗ ΑΡΙΘ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ		

ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 134
Γλάρος οδού 2.00 μ.



ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 134

ελεύθερο
έδαφος
αριστερά
δεξιά

ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	1027.18	1028.49	1028.51	1024.82	1024.15
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	1028.49	1028.28	1028.34	1024.80	1023.96
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	1028.49	1028.24	1028.30	1024.80	1023.95
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	1028.38	1028.09	1028.43	1024.82	1024.21
ΑΡΙΘΜΗΤΗ ΔΙΑΤΟΜΗ	50	=	4	5	50
ΑΠΟΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	12.74	13.29	13.01	13.34	
ΑΠΟΤΑΣΕΙΣ ΑΠΑΡΧΗΣ	0.00	12.74	26.03	39.37	52.71
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0+000				
ΚΑΙΣΕΙΣ					
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΕΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ					

ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 141

ελεύθερο
έδαφος
αριστερά
δεξιά

ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ					
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ					
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ					
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ					
ΑΡΙΘΜΗΤΗ ΔΙΑΤΟΜΗ					
ΑΠΟΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ					
ΑΠΟΤΑΣΕΙΣ ΑΠΑΡΧΗΣ					
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ					
ΚΑΙΣΕΙΣ					
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΕΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ					

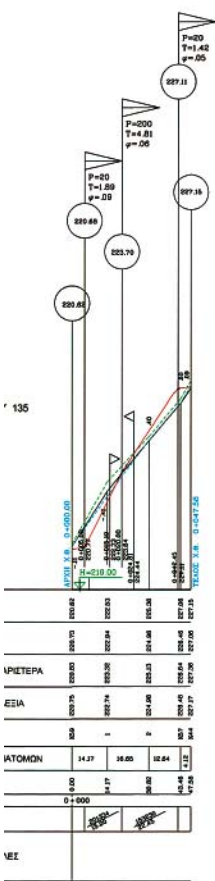
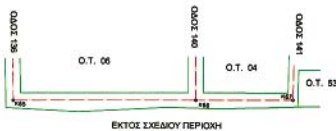
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 135
Πλάτος οδού 8.00 μ.



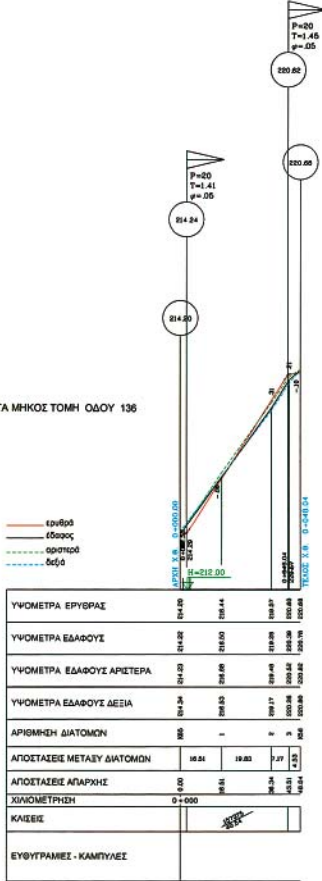
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 136
Περιφερειακή οδός πλάτους 6.00 μ.



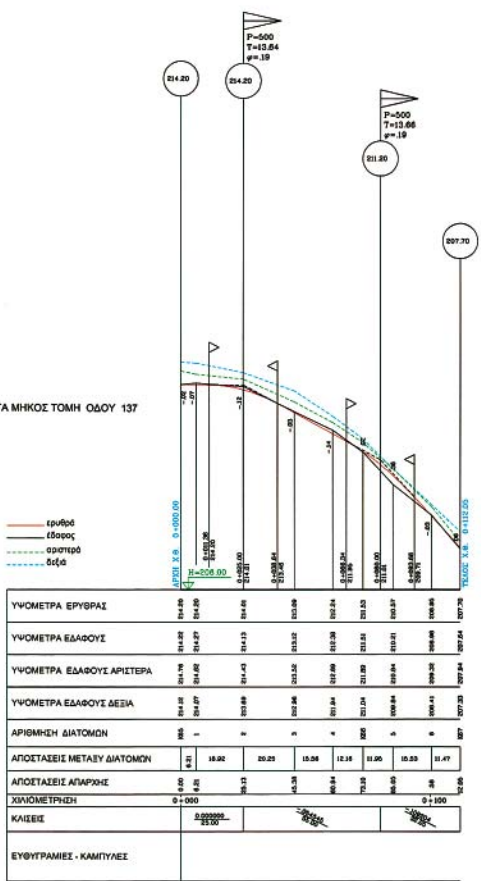
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 137
Περιφερειακή οδός πλάτους 6.00 μ.

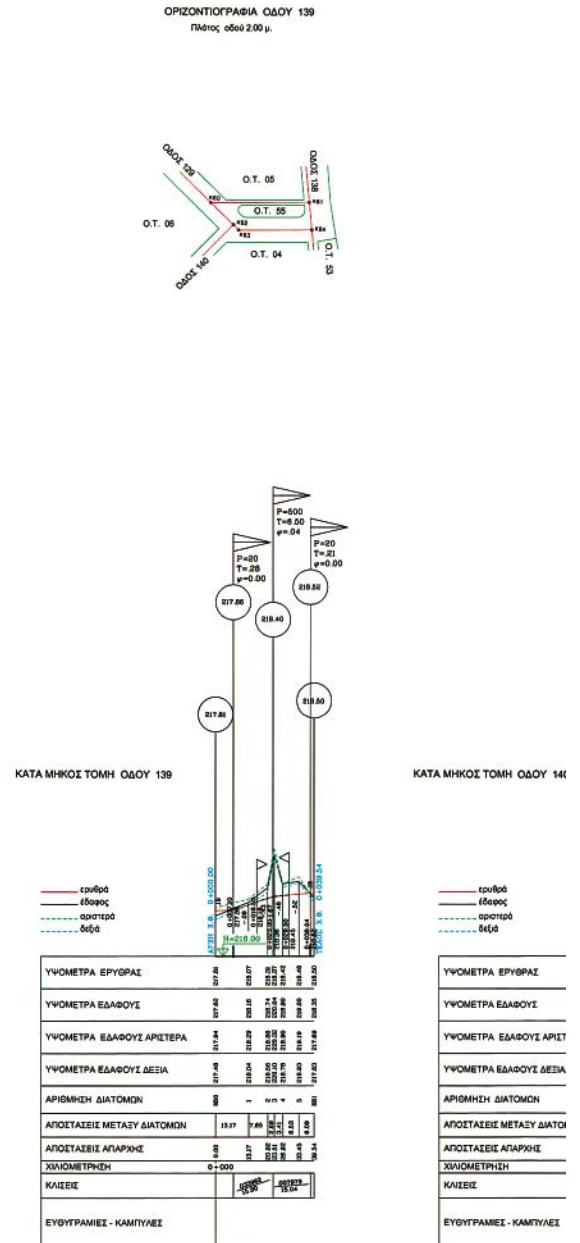
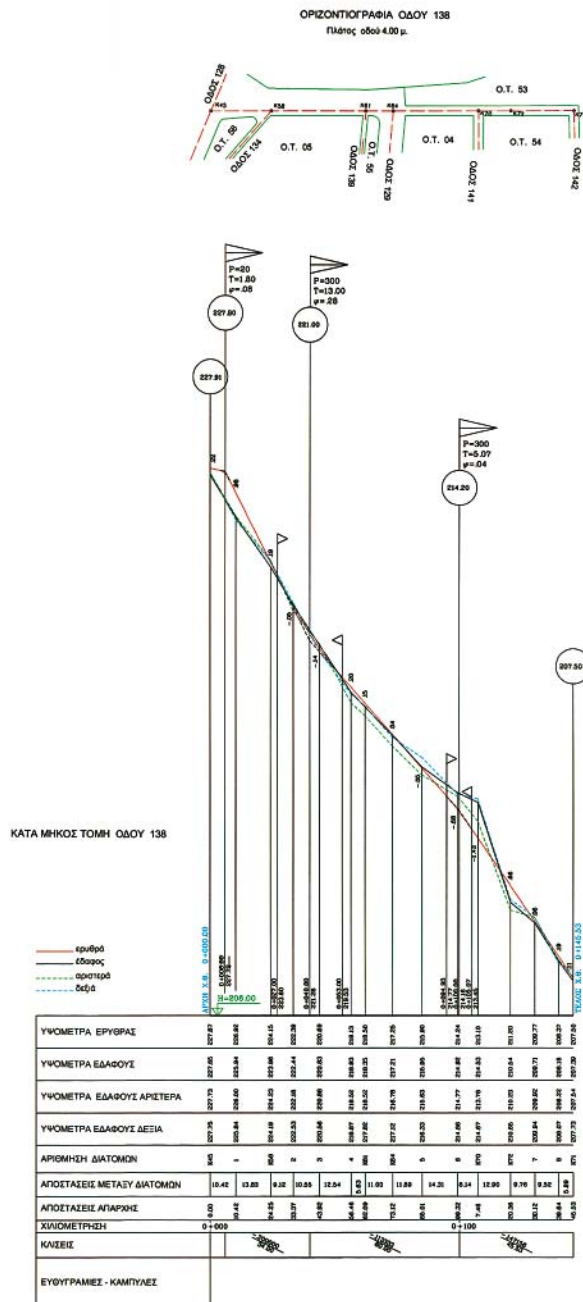


ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 136

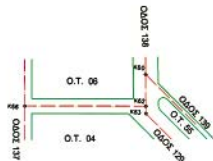


ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 137

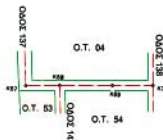




ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 140
Πλάτος οδού 6.00 μ.



ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 141
Πλάτος οδού 4.00 μ.



ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 142
Πλάτος οδού 4.00 μ.

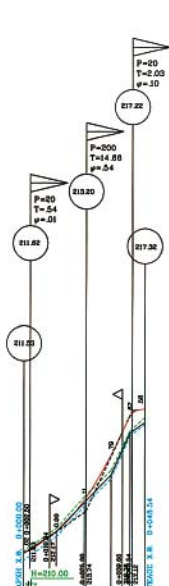


ΟΡΙ

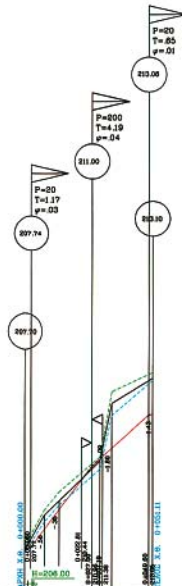
ΟΔΟΥ 139

ΟΔΟΥ 138

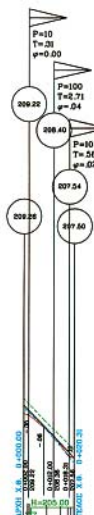
ΣΥ 140



ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 141



ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 142



ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 143

Υψόμετρο Εργων	101.55	102.28	103.44	104.45	105.74	107.00
Υψόμετρο Εδαφών	101.55	102.28	103.44	104.45	105.74	107.00
Υψόμετρο Εδαφών Αριστερά	101.55	102.28	103.44	104.45	105.74	107.00
Υψόμετρο Εδαφών Δεξιά	101.55	102.28	103.44	104.45	105.74	107.00
Αριθμική Διατομή	101.55	102.28	103.44	104.45	105.74	107.00
Αποστάσεις Μεταξύ Διατομών	10.00	11.27	12.74	7.41	5.45	
Αποστάσεις Απάρχης	0.00	10.00	21.27	33.98	41.43	46.88
Χιλιόμετρηση	0+000					
Κλίσεις						
Ευθυγράμμιση - Καμπύλες						

Υψόμετρο Εργων	101.55	102.28	103.44	104.45	105.74	107.00
Υψόμετρο Εδαφών	101.55	102.28	103.44	104.45	105.74	107.00
Υψόμετρο Εδαφών Αριστερά	101.55	102.28	103.44	104.45	105.74	107.00
Υψόμετρο Εδαφών Δεξιά	101.55	102.28	103.44	104.45	105.74	107.00
Αριθμική Διατομή	101.55	102.28	103.44	104.45	105.74	107.00
Αποστάσεις Μεταξύ Διατομών	10.00	11.27	12.74	7.41	5.45	
Αποστάσεις Απάρχης	0.00	10.00	21.27	33.98	41.43	46.88
Χιλιόμετρηση	0+000					
Κλίσεις						
Ευθυγράμμιση - Καμπύλες						

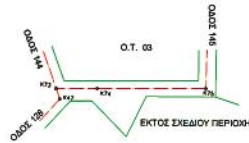
Υψόμετρο Εργων	101.55	102.28	103.44	104.45	105.74	107.00
Υψόμετρο Εδαφών	101.55	102.28	103.44	104.45	105.74	107.00
Υψόμετρο Εδαφών Αριστερά	101.55	102.28	103.44	104.45	105.74	107.00
Υψόμετρο Εδαφών Δεξιά	101.55	102.28	103.44	104.45	105.74	107.00
Αριθμική Διατομή	101.55	102.28	103.44	104.45	105.74	107.00
Αποστάσεις Μεταξύ Διατομών	10.00	11.27	12.74	7.41	5.45	
Αποστάσεις Απάρχης	0.00	10.00	21.27	33.98	41.43	46.88
Χιλιόμετρηση	0+000					
Κλίσεις						
Ευθυγράμμιση - Καμπύλες						

Υψόμετρο Εργων	101.55	102.28	103.44	104.45	105.74	107.00
Υψόμετρο Εδαφών	101.55	102.28	103.44	104.45	105.74	107.00
Υψόμετρο Εδαφών Αριστερά	101.55	102.28	103.44	104.45	105.74	107.00
Υψόμετρο Εδαφών Δεξιά	101.55	102.28	103.44	104.45	105.74	107.00
Αριθμική Διατομή	101.55	102.28	103.44	104.45	105.74	107.00
Αποστάσεις Μεταξύ Διατομών	10.00	11.27	12.74	7.41	5.45	
Αποστάσεις Απάρχης	0.00	10.00	21.27	33.98	41.43	46.88
Χιλιόμετρηση	0+000					
Κλίσεις						
Ευθυγράμμιση - Καμπύλες						

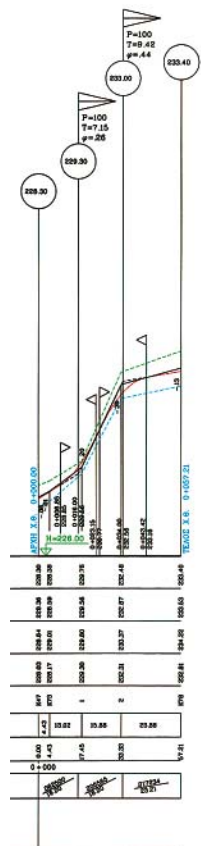
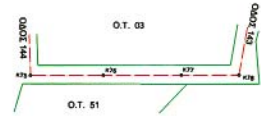
ΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 143
Πλάτος οδού 6.00 μ.



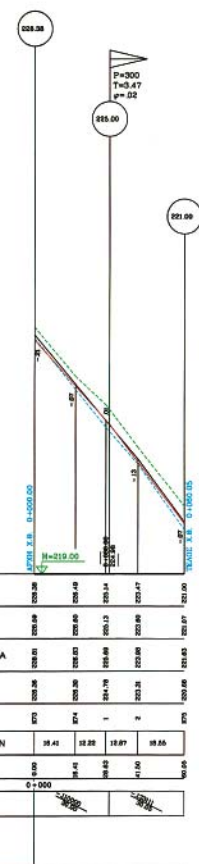
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 144
Πλάτος οδού 6.00 μ.



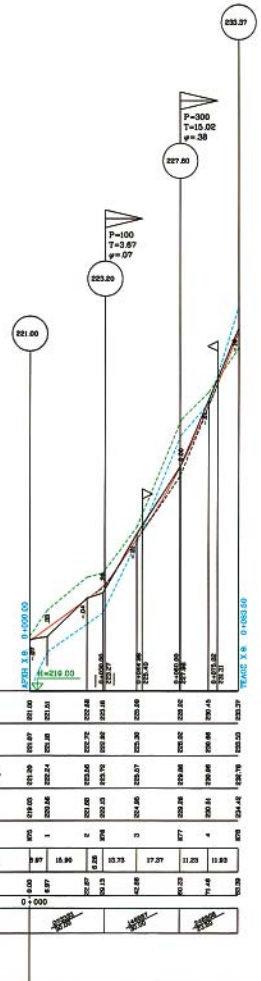
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 145
Πλάτος οδού 7.00 μ.



ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 144



ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 145



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ Φ.Ε.Κ.

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ - Βασ. Όλγας 227	(2310) 423 956	ΛΑΡΙΣΑ - Διοικητήριο	(2410) 597449
ΠΕΙΡΑΙΑΣ - Ευριπίδου 63	(210) 413 5228	ΚΕΡΚΥΡΑ - Σαμαρά 13	(26610) 89 122
ΠΑΤΡΑ - Κορίνθου 327	(2610) 638 109		(26610) 89 105
	(2610) 638 110	ΗΡΑΚΛΕΙΟ - Πεδιάδος 2	(2810) 300 781
ΙΩΑΝΝΙΝΑ - Διοικητήριο	(26510) 87215	ΛΕΣΒΟΣ - Πλ.Κωνσταντινουπόλεως 1	(22510) 46 654
ΚΟΜΟΤΗΝΗ - Δημοκρατίας 1	(25310) 22 858		(22510) 47 533

ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΕΦΗΜΕΡΙΔΟΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

Σε έντυπη μορφή:

- Για τα ΦΕΚ από 1 μέχρι 16 σελίδες σε 1 ευρώ, προσαυξανόμενη κατά 0,20 ευρώ για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού.
- Για τα φωτοαντίγραφα ΦΕΚ σε 0,15 ευρώ ανά σελίδα.

Σε μορφή CD:

Τεύχος	Περίοδος	EURO	Τεύχος	Περίοδος	EURO
Α'	Ετήσιο	150	Αναπτυξιακών Πράξεων	Ετήσιο	50
Α	3μηνιαίο	40	Ν.Π.Δ.Δ.	Ετήσιο	50
Α'	Μηνιαίο	15	Παράρτημα	Ετήσιο	50
Β'	Ετήσιο	300	Εμπορικής και Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας	Ετήσιο	100
Β	3μηνιαίο	80	Ανωτάτου Ειδικού Δικαστηρίου	Ετήσιο	5
Β'	Μηνιαίο	30	Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων	Ετήσιο	200
Γ	Ετήσιο	50	Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων	Εβδομαδιαίο	5
Δ'	Ετήσιο	220	Α.Ε. & Ε.Π.Ε	Μηνιαίο	100
Δ'	3μηνιαίο	60			

- Η τιμή πώλησης μεμονωμένων Φ.Ε.Κ σε μορφή cd-rom από εκείνα που διατίθενται σε ηλεκτρονική μορφή και μέχρι 100 σελίδες σε 5 ευρώ προσαυξανόμενη κατά 1 ευρώ ανά 50 σελίδες.
- Η τιμή πώλησης σε μορφή cd-rom δημοσιευμάτων μιας εταιρείας στο τεύχος Α.Ε. και Ε.Π.Ε. σε 5 ευρώ ανά έτος.

ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΟΛΗ Φ.Ε.Κ.: τηλεφωνικά : 210 - 4071010, fax : 210 - 4071010 internet : <http://www.et.gr>.

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.

	Σε έντυπη μορφή	Από το Internet
Α' (Νόμοι, Π.Δ., Συμβάσεις κτλ.)	225 €	190 €
Β' (Υπουργικές αποφάσεις κτλ.)	320 €	225 €
Γ' (Διορισμοί, απολύσεις κτλ. Δημ. Υπαλλήλων)	65 €	ΔΩΡΕΑΝ
Δ' (Απαλλοτριώσεις, πολεοδομία κτλ.)	320 €	160 €
Αναπτυξιακών Πράξεων και Συμβάσεων (Τ.Α.Π.Σ.)	160 €	95 €
Ν.Π.Δ.Δ. (Διορισμοί κτλ. προσωπικού Ν.Π.Δ.Δ.)	65 €	ΔΩΡΕΑΝ
Παράρτημα (Προκηρύξεις θέσεων ΔΕΠ κτλ.)	33 €	ΔΩΡΕΑΝ
Δελτίο Εμπορικής και Βιομ/κής Ιδιοκτησίας (Δ.Ε.Β.Ι.)	65 €	33 €
Ανωτάτου Ειδικού Δικαστηρίου (Α.Ε.Δ.)	10 €	ΔΩΡΕΑΝ
Ανωνύμων Εταιρειών & Ε.Π.Ε.	2.250 €	645 €
Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων (Δ.Δ.Σ.)	225 €	95 €
Πρώτο (Α'), Δεύτερο (Β') και Τέταρτο (Δ')	-	450 €

- Το τεύχος του ΑΣΕΠ (έντυπη μορφή) θα αποστέλλεται σε συνδρομητές με την επιβάρυνση των 70 ευρώ, ποσό το οποίο αφορά ταχυδρομικά έξοδα.
- Για την παροχή δικαιώματος ηλεκτρονικής πρόσβασης σε Φ.Ε.Κ. προηγούμενων ετών και συγκεκριμένα στα τεύχη Α', Β', Δ', Αναπτυξιακών Πράξεων & Συμβάσεων, Δελτίο Εμπορικής και Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας, Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων και Α.Ε. & Ε.Π.Ε., η τιμή προσαυξάνεται πέραν του ποσού της ετήσιας συνδρομής έτους 2006, κατά 40 ευρώ ανά έτος παλαιότητας και ανά τεύχος.

* Οι συνδρομές του εσωτερικού προτιμώνται στις ΔΟΥ (το ποσό συνδρομής καταβάλλεται στον κωδικό αριθμό εσόδων ΚΑΕ 2531 και το ποσό υπέρ ΤΑΠΕΤ (5% του ποσού της συνδρομής) στον κωδικό αριθμό εσόδων ΚΑΕ 3512). Το πρωτότυπο αποδεικτικό είσπραξης (διπλότυπο) θα πρέπει να αποστέλλεται ή να κατατίθεται στην αρμόδια Υπηρεσία του Εθνικού Τυπογραφείου.

* Η πληρωμή του υπέρ ΤΑΠΕΤ ποσού που αντιστοιχεί σε συνδρομές, εισπράττεται και από τις ΔΟΥ.

* Οι συνδρομητές του εξωτερικού έχουν τη δυνατότητα λήψης των δημοσιευμάτων μέσω internet, με την καταβολή των αντίστοιχων ποσών συνδρομής και ΤΑΠΕΤ.

* Οι Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις, οι Δήμοι, οι Κοινότητες ως και οι επιχειρήσεις αυτών πληρώνουν το μισό χρηματικό ποσό της συνδρομής και ολόκληρο το ποσό υπέρ του ΤΑΠΕΤ.

* Η συνδρομή ισχύει για ένα ημερολογιακό έτος. Δεν εγγράφονται συνδρομητές για μικρότερο χρονικό διάστημα.

* Η εγγραφή ή ανανέωση της συνδρομής πραγματοποιείται το αργότερο μέχρι την 31ην Δεκεμβρίου κάθε έτους.

* Αντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές επιταγές και χρηματικά γραμμάτια δεν γίνονται δεκτά.

Πληροφορίες Α.Ε. - Ε.Π.Ε. και λοιπών Φ.Ε.Κ.: 210 527 9000

Φωτοαντίγραφα ΦΕΚ - ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ - ΜΑΡΝΗ 8 - Τηλ. (210)8220885 - 8222924

Δωρεάν διάθεση τεύχους Προκηρύξεων ΑΣΕΠ αποκλειστικά από Μάρνη 8 & Περιφερειακά Γραφεία

Δωρεάν ανάγνωση δημοσιευμάτων τεύχους Α' από την ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου

Οι υπηρεσίες εξυπηρέτησης των πολιτών λειτουργούν καθημερινά από 08.00' έως 13.00'



* 0 4 0 0 6 1 3 1 7 0 7 0 6 0 0 8 8 *

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * ΤΗΛ. 210 52 79 000 * FAX 210 52 21 004
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr> - e-mail: webmaster@et.gr